

# 彰化縣立芳苑國民小學 113 學年度第一學期五年級自然科學領域／自然科學課程（部定課程）

## 5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	康軒版國小自然科 學 5 上	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(63)節。
課程目標	<p>1.認識動物的身體構造、行為與覓食及適應環境的關係，再觀察動物的自我保護方法及社會行為，了解動物的繁殖行為及方式，最後覺察動物間的性狀具有差異，子代與親代的性狀具有相似性和相異性。</p> <p>2.藉由觀察各種樂器的發聲原理，覺察聲音三要素，再認識生活環境的噪音與樂音，知道減少噪音的方法，進一步製作簡易樂器，最後觀察光會有折射現象，了解放大鏡可以聚光和成像，覺察陽光是由不同色光所組成。</p> <p>3.藉由觀察燃燒的現象，了解燃燒需要氧氣，透過查找資料，知道空氣的成分和特性，並了解燃燒三要素，認識預防火災及滅火的方法，最後認識造成鐵生鏽的因素，了解鐵生鏽需要水和氧氣。</p> <p>4.藉由觀察太陽察覺太陽位置的變化，再了解太陽是恆星，且太陽系是由太陽和八大行星所組成，最後知道星星的位置會隨著時間、季節有規律的變化，進一步了解北極星幾乎固定不動，利用北斗七星和仙后座可以尋找北極星。</p>				
領域核心素養	<p>自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。</p> <p>自-E-A2 能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。</p> <p>自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規畫簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。</p> <p>自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p> <p>自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。</p> <p>自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。</p> <p>自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。</p>				

	自-E-C3 透過環境相關議題的學習，能了解全球自然環境的現況與特性及其背後之文化差異。
重大議題融入	<p><b>【人權教育】</b> 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【戶外教育】</b> 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p><b>【生命教育】</b> 生 E6 從日常生活中培養道德感以及美感，練習做出道德判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【多元文化教育】</b> 多 E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。</p> <p><b>【安全教育】</b> 安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p><b>【性別平等教育】</b> 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【法治教育】</b> 法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 EJU1 尊重生命。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【國際教育】</b> 國 E5 國際文化的多樣性。</p> <p><b>【資訊教育】</b></p>

	<p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p>
--	--

### 課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
			學習表現	學習內容				
第一週	第一單元動物世界 活動一動物如何求生存	3	pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，	INb-III-6 動物的形態特徵與行為相關，動物身體的構造不同，有不同的運動方式。INd-III-5 生物體接受環境刺激會產生	1. 察覺動物的覓食行為、食物類型與牠的身體構造有密切的關係。 2. 了解不同動物有不同調節體溫的方法。 3. 了解動物遷移行為對生存的幫助。	第一單元動物世界 活動一動物如何求生存  【活動 1-1】動物的覓食  1.教師引導學生透過觀察圖照，欣賞、觀察各種動物行為，認識動物為了適應生活環境，會有覓食、遷移、呼吸、保護自己等行為，例如小環頸鵶可以用尖尖的嘴捕捉小蟲來吃、從遙遠的北方飛來南方、鳥媽媽會趴在	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。  【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異


				<p>檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>中的生物種類。</p>	<p>享人體如何維持體溫，例如環境氣溫降低時，人體會發抖，環境的氣溫升高時，人體會流汗。</p> <p>2.教師說明環境溫度變化時，動物會採取不同的策略來調節體溫，例如獅在氣溫過高時，會躲避到樹蔭下乘涼；氣溫過高時，蜥蜴會躲在洞穴中；狗的汗腺不發達，利用喘氣和吐出舌頭來降低體溫；剛出生的小鴨會聚在一起取暖，維持體溫；氣溫較低時，龜在石頭上晒太陽維持體溫；當環境溫度過低時，有些動物會降低體溫，以休眠的狀態度過寒冬；北極熊身上有濃密的毛和厚脂肪，具有保暖的功能，可以適應極地寒冷的氣</p>	<p>育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>【閱讀素養教育】閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高</p>

候。

3.教師說明有些動物以遷移行為因應環境的變化，認識遷移行為對生存的幫助，例如有些候鳥會隨季節變換而遷移棲地，尋找適合的生存環境，延續下一代生命。

年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。

閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。

閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

**【戶外教育】**

戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。

戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培

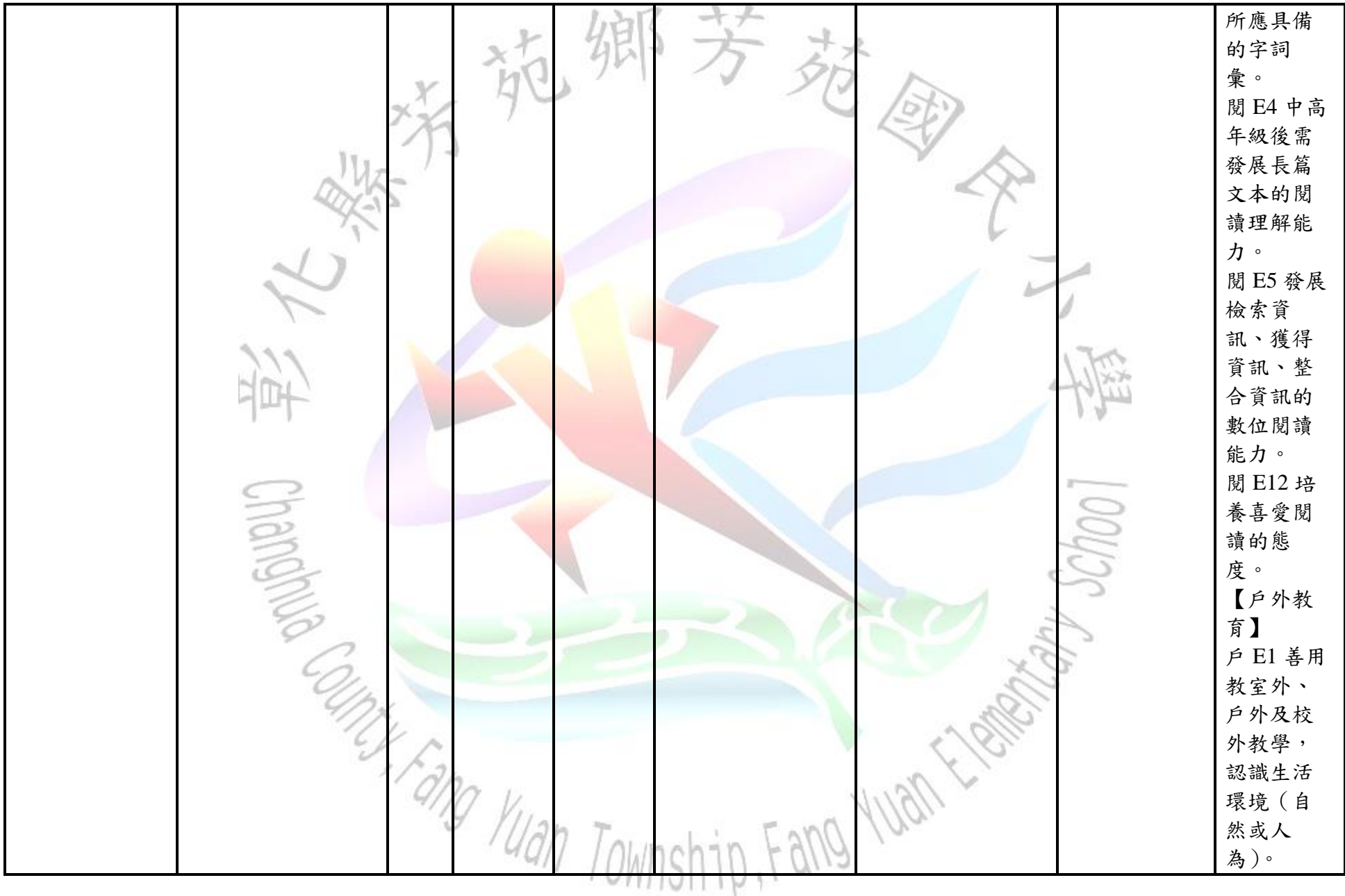
								養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
第二週	第一單元動物世界活動一動物如何求生存	3	pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公	INb-III-6 動物的形態特徵與行為相關，動物身體的構造不同，有不同的運動方式。 INd-III-5 生物體接受	1.了解不同動物有不同調節體溫的方法。 2.了解動物遷移行為對生存的幫助。 3.知道動物保護自己、禦敵或避敵的方法。	第一單元動物世界活動一動物如何求生存 【活動 1-2】動物適應環境的策略 1.教師引導學生分享人體如何維持體溫，例如環境氣溫降低時，人體會發抖，環境的氣溫升高時，人體會流汗。 2.教師說明環境溫度變化時，動物會採取不同的策略來	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】人 E5 欣




								境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
第三週	第一單元動物世界 活動二動物具有社會行為嗎	pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名	I Ne-III-11 動物有覓食、生殖、保護、訊息傳遞以及社會性的行為。	1.認識不同的動物具有不同傳遞訊息的方法。 2.知道動物具有分工合作的社會行為，可以增進生存能力。	第一單元動物世界 活動二動物具有社會行為嗎 【活動 2-1】動物如何互相溝通 1.教師引導學生根據經驗思考，動物是如何互相溝通、傳遞訊息，例如人類是使用語言、肢體動作互相溝通。 2.教師說明動物傳遞訊息的方式和目	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教	


		(例如：來自同學)比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。		過觀察螞蟻或臺灣獼猴的社會行為，認識社會行為對動物族群有什麼好處，例如臺灣獼猴為母系社會，猴群由雌猴、雄猴和未成年的小猴組成，個體間有階級關係，位階較高的猴子通常有優先享用食物及選擇活動範圍的權力。高位階雌猴是猴群的主要領導者，會帶領群體進行重要的覓食和移動，發生危險時會和核心雄猴一起護衛猴群等，這些社會行為可以讓動物達到群體生存的目的。		【品】EJU1 尊重生命。 【法治教育】E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 【資】E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【閱讀素養教育】E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識
--	--	-------------------------------	--	--	--	--

所應具備的字詞彙。閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。**【戶外教育】**戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。



								戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。
第四週	第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命	3	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察	INd-III-4 生物個體間的性狀具有差異性；子代與親代的性狀具有相似性和相	1.認識動物的繁殖行為。 2.了解動物靠繁殖延續下一代，繁殖方式有卵生、胎生等。 3.了解子代和親代之間有相似特徵，但也有些不同差異。	第一單元動物世界 活動三動物如何延續生命 【活動 3-1】動物的繁殖 1.教師引導學生討論動物如何延續生命，認識動物的繁殖行為，例如動物在繁殖前會先築巢或營造空間，像是	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限



		<p>程、發現或成果。 pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>學的外形特徵有相似也有不同，例如眼皮（單眼皮、雙眼皮）、臉頰（有酒窩、無酒窩）、指頭長度（食指較無名指長、食指較無名指短）、美人尖（有美人尖、無美人尖）、耳垂（與臉頰分離、緊貼臉頰）、拇指（豎起時挺直、豎起時彎曲）等性狀。</p> <p>3.教師說明人間有相似，也有不相同的特徵。</p>	<p>學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自</p>	

第五週	第一單元動物世界/ 第二單元探索聲光 世界 活動三動物如何延 續生命/活動一樂器 如何發出不同的聲 音	tm-III-1 能經由 提問、 觀察及 實驗等 歷程， 探索自 然界現 象之間	INd-III- 4 生物 個體間 的性狀 具有差 異性； 子代與 親代的 性狀具	1.藉由進行「我是 動物研究員」探究 活動，了解不同的 動物行為。 2.認識常見的樂 器，察覺不同樂器 有不同的音色。	第一單元動物世界 活動三動物如何延 續生命 【活動 3-3】我是 動物研究員 1.教師引導學生回 想各種動物行為， 例如動物的覓食、 適應環境、自我保	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平 等教育】 性 E3 覺察 性別角色 的刻板印 象，了解 家庭、學 校與職業 的分工，	


		<p>tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體</p>	<p>制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。</p> <p>INe-III-6 聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。</p>	<p>悅耳、有的樂器聽起來細緻柔美、有的樂器聽起來高亢悠揚、有的樂器聽起來渾厚低沉。</p> <p>2.教師說明樂器可以依發聲的部位分類，例如樂器依發聲的部位可以分成弦樂器、打擊樂器與管樂器。</p> <p>3.教師說明不同的發聲體由於材料、結構不同，發出聲音的音色也不同，因此我們能分辨不同樂器演奏的聲音。</p>		<p>平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 EJU1 尊重生命。</p> <p><b>【法治教育】</b> 法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p><b>【生命教</b></p>


			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學 National Primary School	度。 【安全教育】 安 E1 了解 安全教 育。 安 E4 探討 日常生活 應該注意 的安 全。 【生涯規 劃教育】 涯 E12 學 習解決問 題與做決 定的能 力。 【閱讀素 養教育】 閱 E1 認識 一般生活 情境中需 要使用 的，以 及學習學科 基礎知識 所應具備 的字詞 彙。 閱 E4 中高

			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學 National Primary School	年級後需 發展長篇 文本的閱 讀理解能 力。 閱 E5 發展 檢索資 訊、獲得 資訊、整 合資訊的 數位閱讀 能力。 閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。 【戶外教 育】 戶 E1 善用 教室外、 戶外及校 外教學， 認識生活 環境（自 然或人 為）。 戶 E2 豐富 自身與環 境的互動 經驗，培

養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器


材儀器、科  
技設備及資  
源。能進行客  
觀的質性觀察  
或數值量測並  
詳實記錄。

ah-III-1  
利用科學知識  
理解日常生活  
觀察到的現象。

ai-III-1  
透過科學探索  
了解現象發生  
的原因或機制，滿  
足好奇心。

ai-III-3

第六週	第二單元探索聲光世界 活動一樂器如何發出不同的聲音	3	參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。  INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。  INd-III-2 人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被	INc-III-1 認識樂器的構造與發出聲音的方式。  2.了解樂器振動的部位以及影響音量大小、音調高低的因素。  3.設計實驗，了解音箱有擴大聲音的功用。	第二單元探索聲光世界 活動一樂器如何發出不同的聲音 【活動 1-2】樂器的構造與發聲 1.教師引導學生根據經驗思考弦樂器、打擊樂器與管樂器如何振動發出聲音。  2.教師引導學生觀察與分享不同樂器的構造與發聲方式，例如直笛的管身中空，裡面的管狀空間充滿空氣，吹奏時，管內空氣柱會振動而發出聲音。直笛上有許多	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

				<p>tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱</p>	<p>觀察，改變的快慢可以被測量與了解。</p> <p>INe-III-6 聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂音與噪音之分，噪音可以防治。</p>	<p>笛孔，手按住直笛的笛孔數越多，空氣柱越長，吹出的聲音越低；按住直笛的笛孔數越少，空氣柱越短，吹出的聲音越高。</p> <p>3.教師說明聲音的音量、音調與音色的定義，聲音的大小稱為音量，也稱為響度，物體振動程度越大，音量就越大；聲音的高低稱為音調，物體越短、越細或拉得越緊，音調越高；不同的發聲物體由於材料、結構等不同，使其聲音具有獨特稱為音色。這三個部分稱為聲音三要素。</p> <p>【活動 1-3】音箱的功用</p> <p>1.教師引導學生觀察透過觀察圖照，認識哪些樂器具有音箱的構造。</p> <p>2.進行「音箱對聲</p>	<p>【科技教育】</p> <p>科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E5 繪製簡單草圖以呈現設計構想。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【生命教育】</p> <p>生 E6 從日常生活培養道德感以及美感，練習做出道德</p>

		讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。 pe-III-1能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問	鄉 芳苑	<p>音大小的影響」，並請學生說明所觀察到的現象。</p> <p>3.教師根據實驗說明音箱可以擴大聲音的效果，認識音箱的原理，歸納出「樂器加上音箱，會使樂器發出的聲音變大。」的概念。</p> <p>4.教師說明探究流程的重點、實驗變因、正確的科學方法設計、操作實驗等，例如為了達到實驗目的，必須改變的變因稱為實驗變因。每次實驗至少有一個操縱變因，但先從一個變因開始設計實驗。實驗時，除了操縱變因可以改變之外，其他變因都要保持不變，稱為控制變因，且每次實驗不只有一個控制變因。實驗的結果則為應變變因。</p>	<p>判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p>【法治教育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討</p>	

			題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pa-III-1 能分析	鄉 芳 范 國 民 小 學	日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。 【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱	

	彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 pc-III-1能理解同學報告，提出合理的疑問或意見。並能對「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得之證據」及「探究之發現」等		讀的態度。	

第七週	第二單元探索聲光世界 活動一樂器如何發出不同的聲音/活動二樂音與噪音有什	3	ti-III-1 能運用好奇心 察覺日常生活	INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具	1. 設計實驗，了解音箱有擴大聲音的功用。 2. 認識測量音量的工具，了解客觀噪音。	第二單元探索聲光世界 活動一樂器如何發出不同的聲音 【活動 1-3】音箱	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象

	麼不同		<p>現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。 tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得</p> <p>具和方法。 INd-III-2 人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。</p> <p>INe-III-6 聲音有大小、高低與音色等不同性質，生活中聲音有樂</p>	<p>音的定義。</p> <p>3.了解防治噪音的方式。</p>	<p>的功用</p> <p>1.教師引導學生觀察透過觀察圖照，認識哪些樂器具有音箱的構造。</p> <p>2.進行「音箱對聲音大小的影響」，並請學生說明所觀察到的現象。</p> <p>3.教師根據實驗說明音箱可以擴大聲音的效果，認識音箱的原理，歸納出「樂器加上音箱，會使樂器發出的聲音變大。」的概念。</p> <p>4.教師說明探究流程的重點、實驗變因、正確的科學方法設計、操作實驗等，例如為了達到實驗目的，必須改變的變因稱為實驗變因。每次實驗至少有一個操縱變因，但先從一個變因開始設計實驗。實驗時，除了操縱變因可以改變之</p>		<p>象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【人權教育】</b> 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E5 繪製</p>
--	-----	--	---	----------------------------------	---	--	---


				<p>在。 po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測</p>	<p>鄉 芳 蘭</p> <p>當分貝數超過音量管制標準時就是噪音。</p> <p>4.教師引導學生討論能改善或降低噪音的方式，例如戶外太嘈雜時，可以暫時關閉窗戶。</p>	<p>資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】</p> <p>安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需</p>

要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。

閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。  
閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。  
pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科


技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。

pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。

pc-III-1 能理解同學報告，提出合理的疑問或意見。並

			彰化縣 Changhua County	苑 鄉芳苑	國民小學	Fang Yuan Elementary School	

能對「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得之證據」及「探究之發現」等之間的符應情形，進行檢核並提出優點和弱點。  
pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實


第八週	第二單元探索聲光世界 活動二樂音與噪音 有什麼不同/活動三 光有什麼特性與現象	3	科學的樂趣。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。	ti-III-1 能運用好奇心 察覺日常生活現象的規律性 會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，	INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。 INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物(量)，事物大小宜用適當的單位來表示。 INd-III-	1.利用聲音的原理，設計製作簡易樂器。 2.認識生活中光的折射現象。	第二單元探索聲光世界 活動二樂音與噪音 有什麼不同 【活動 2-2】自製樂器 1.教師引導學生回顧樂器發出的聲音有高有低、有大有小，請學生參考一種樂器的構造，設計製作簡易樂器，並且在製作完成後演奏看看。 2.教師引導學生完成自製樂器的設計與材料蒐集，認識自製樂器振動發聲的部位，例如利用餅乾盒製作餅乾吉	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。


		<p>口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、器、科技設備及資源。能</p>	<p>音可以防治。 INe-III-7 陽光是由不同色光組成。</p> <p>INe-III-8 光會有折射現象，放大鏡可聚光和成像。</p> <p>INF-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>從空氣斜斜射入水中或從水中斜斜射入空氣的行進路線。</p> <p>3.教師說明當直線行進的光從空氣中斜斜的射入水中，和從水中斜斜的射入空氣時，行進路線會改變，稱為折射現象。</p>		<p>判斷以及審美判斷，分辨事實和價值的不同。</p> <p>【法治教育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討</p>


			理解日常生活觀察到的現象。	鄉 芳苑			讀的態度。	
第九週	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特性與現象	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不	INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INe-III-7 陽光是由不同色光組成。 INe-III-8 光會有折射現象，放大鏡可聚光和成像。 INf-III-1	1.認識生活中光的折射現象。 2.了解放大鏡能匯聚光線的特性。 3.了解放大鏡的成像與生活應用。	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特性與現象 【活動 3-1】光的折射 1.教師引導學生觀察生活中的折射現象，例如從岸上看游泳池中的人，他的腿好像變短了；從岸上看溪底，溪水深度好像變淺了；將直尺放入水中，刻度看起來好像變窄了。 2.教師引導學生觀察光從空氣進入水、從水進入空氣的行進路線，例如用雷射筆，先確定雷射筆的光分別在空氣中以及在水中都是直線前進的，接著再觀察光如果	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】科 E1 了解平日常見科技產品


				<p>心。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p>	<p>過放大鏡看文字，將放大鏡平貼在要觀察的文字上再慢慢遠離，並觀察會看到什麼變化，說明放大鏡可以將物體的影像放大，也可以看到稍遠物體倒立的影像。</p> <p>4.教師引導學生根據觀察結果歸納，與一般玻璃片不同，放大鏡是使用中間厚、四周較薄的玻璃片製成的，又稱為凸透鏡。透過放大鏡來觀察物體時，只要放大鏡與物體間有最適當的距離，物體的影像會被放大。用放大鏡看稍遠的物品，則可以看到倒立的影像。</p>	<p>同。 【法治教育】法E4 參與規則的制定並遵守之。 【資訊教育】資E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資E11 建立健康的數位使用習慣與態度。 【安全教育】安E1 了解安全教育。 安E4 探討日常生活應該注意的安全。 【生涯規劃教育】</p>

第十週	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特	3	ti-III-1 能運用好奇心	INc-III-2 自然界或生活	1.察覺陽光是由不同色光組成。	第二單元探索聲光世界 活動三光有什麼特	口頭評量 實作評量 習作評量	涯 E12 學 習解決問 題與做決 定的能 力。 【閱讀素 養教育】 閱 E1 認識 一般生活 情境中需 要使用 的，以 及學 習學 科基 礎知識 所應具備 的字詞 彙。 閱 E4 中高 年級後需 發展長篇 文本的閱 讀理解能 力。 閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。

	性與現象		察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。 tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，	中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INe-III-7 陽光是由不同色光組成。 INe-III-8 光會有折射現象，放大鏡可聚光和成像。 INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。		性與現象 【活動 3-3】美麗的色光 1.教師引導學生回憶生活經驗，生活中有哪些物品上或情境中可以看到像彩虹般的色光，例如彩虹、地面上的油漬、光碟片背後、雷射貼紙或雷射卡片、陽光下吹肥皂泡泡、陽光穿過水晶玻璃等。 2.教師引導學生透過觀察圖照，認識生活中很多情境也會觀察到彩虹般的色光，例如陽光下的噴水池會有彩虹、陽光通過三稜鏡後，也會產生彩虹色光。 3.進行「製造彩虹色光」實驗，並請學生說明所觀察到的現象。 4.教師說明有時下過雨可以看見彩虹，是因為陽光照	性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【科技教育】科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技
--	------	--	--	---	---	---	--


			象。	範 鄉 芳 苑 國 民 小 學	程。 2. 介紹光通過三稜鏡後分散成彩紅色光的原理。		<p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識</p>

								一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。
第十一週	第三單元空氣的組成與反應 活動一空氣與燃燒有什麼關係	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差	INa-III-4 空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一	1.沒有空氣就不能燃燒。 2.空氣中的組成物質。	第三單元空氣的組成與反應 活動一空氣與燃燒有什麼關係 【活動 1-1】燃燒需要空氣 1.教師引導學生根據生活經驗，認識空氣與燃燒的關係，例如烤肉時透過搗風可以讓火焰	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限




第十二週	彰化縣 Changhua County Fanghu Township, Fang	3	學)比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。 an-III-1透過科學探究活動，了解科學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差	INa-III-4空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一	1.如何製造氧氣。 2.確認空氣中的氧氣是幫助燃燒的關鍵成分。  第三單元空氣的組成與反應 活動一空氣與燃燒有什麼關係 【活動 1-2】氧氣與燃燒的關係 1.教師引導學生查詢空氣的組成與組成氣體的資料，例如空氣中含有約 4/5 的氮氣，約 1/5	國民小學 1001 口頭評量 實作評量 習作評量  【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限




第十三週	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異	INe-III-2 物質的形態與性質可因燃燒、生鏽、發酵、酸鹼作用等而改變或形	1.知道燃燒三要素為：可燃物、助燃物、溫度達到燃點。 2.知道家庭火災的主要成因。 3.知道預防火災與滅火的做法與原理。	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火 【活動 2-1】燃燒的條件 1.教師引導學生根據經驗討論出燃燒所需要的條件，例如烤肉想要生火時，會準備木炭或	口頭評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限


涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。  
【閱讀素養教育】

閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。  
閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。  
閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。

油鍋與電線短路等，是近年來家庭火災的三大主因，讓學生認識生活中較常見的家庭火災起因。

2.教師引導學生透過查找資料，了解火災發生的起因及如何預防火災，並請學生分享。例如食物烤乾後一直升溫，最後讓鍋中烤焦的食物（可燃物）達到燃點開始燃燒；燃燒的食物讓爐火旁的溫度升高，若是周圍有其他的可燃物，例如抽油煙機累積的油垢，這些可燃物溫度一旦超過燃點，火災就發生了；避免危險的方法是：人離火熄，避免溫度達到燃點；常清潔爐火旁的油垢，爐火旁不放可燃物（如沙拉油等）；使用安全爐具（溫

個要素。

						度太高時自動切斷瓦斯)；教師說明利用燃燒三要素只要缺少一項，就可以滅火及預防火災。		
第十四週	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火/活動三為何會生鏽與如何防鏽	3	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能	INd-III-1自然界中存在著各種的穩定狀態；當有新的外加因素時，可能造成改變，再達到新的穩定狀態。 INd-III-2人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象	1.知道家庭火災的主要成因。 2.知道預防火災與滅火的做法與原理。 3.確認接觸水或酸性水溶液會造成生鏽。 4.確認鐵生鏽會消耗氧氣。	第三單元空氣的組成與反應 活動二燃燒的條件與如何滅火 【活動 2-2】火災預防與滅火 1.教師說明爐火忘了關、油煎時引燃油鍋與電線短路等，是近年來家庭火災的三大主因，讓學生認識生活中較常見的家庭火災起因。 2.教師引導學生透過查找資料，了解火災發生的起因及如何預防火災，並請學生分享。例如食物烤乾後一直升溫，最後讓鍋中烤焦的食物（可燃物）達到燃點開始燃燒；燃燒的食物	口頭評量 實作評量 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的


		<p>響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物</p>	<p>等有關。改變要能發生，常需要具備一些條件。</p> <p>INe-III-3 燃燒是物質與氧劇烈作用的現象，燃燒必須同時具備可燃物、助燃物，並達到燃點等三個要素。</p>	<p>性水溶液」實驗，準備三個新舊一樣且大小相同的鋼絲絨球，一個鋼絲絨球不浸液體、一個浸水、一個浸醋，輕輕甩乾，將三個鋼絲絨球分別放入廣口瓶中，利用保鮮膜密封廣口瓶瓶口，經過1天後，觀察鋼絲絨球的生鏽情形，並請學生說明所觀察到的現象。</p> <p>3.教師說明水是造成鐵製品生鏽的主要原因，酸性水溶液會讓鐵加速生鏽。比較戶外與室內的鐵製品，戶外歷經日晒、雨淋的鐵製品較易生鏽的原因是因為雨淋，酸雨會加速生鏽。水或酸性水溶液會造成鐵生鏽。</p> <p>4.教師引導學生討論鐵生鏽是否會消耗空氣。</p>	<p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>



表達探  
究之過  
程、發  
現或成  
果。

ai-III-1  
透過科  
學探索  
了解現  
象發生  
的原因  
或機  
制，滿  
足好奇  
心。

ah-III-1  
利用科  
學知識  
理解日  
常生活  
觀察到  
的現  
象。

ah-III-2  
透過科  
學探究  
活動解  
決一部  
分生活  
週遭的  
問題。

			an-III-1 透過科學探究活動，了解科學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。				
第十五週	第三單元空氣的組成與反應/第四單元神祕的天空 活動三為何會生鏽與如何防鏽/活動一太陽的位置和四季有關嗎	3	tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的	INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。 INd-III-1 自然界中存在著各種的穩定狀態；當有新的外加因素時，	1.確認接觸水或酸性水溶液會造成生鏽。 2.確認鐵生鏽會消耗氧氣。 3.學習各種防鏽的方法。 4.一天中太陽高度角會由小漸漸變大，再由大漸漸變小。中午時的高度角最大。	第三單元空氣的組成與反應 活動三為何會生鏽與如何防鏽 【活動 3-1】生鏽的原因 1.教師引導學生根據經驗推測可能影響鐵製品生鏽的因素，例如戶外的鐵製品比室內的鐵製品容易生鏽。 2.進行「影響鐵生鏽的因素—水和酸性水溶液」實驗，準備三個新舊一樣且大小相同的鋼絲絨球，一個鋼絲絨	口頭評量 實作評量 習作評量  【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知

				<p>差異。 ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。 tm-III-1 能經由</p> <p>可能造成改變，再達到新的穩定狀態。 INd-III-2 人類可以控制各種因素來影響物質或自然現象的改變，改變前後的差異可以被觀察，改變的快慢可以被測量與了解。 INe-III-2 物質的形態與性質可因燃</p>	<p>球不浸液體、一個浸水、一個浸醋，輕輕甩乾，將三個鋼絲絨球分別放入廣口瓶中，利用保鮮膜密封廣口瓶瓶口，經過1天後，觀察鋼絲絨球的生鏽情形，並請學生說明所觀察到的現象。</p> <p>3.教師說明水是造成鐵製品生鏽的主要原因，酸性水溶液會讓鐵加速生鏽。比較戶外與室內的鐵製品，戶外歷經日晒、雨淋的鐵製品較易生鏽的原因是因為雨淋，酸雨會加速生鏽。水或酸性水溶液會造成鐵生鏽。</p> <p>4.教師引導學生討論鐵生鏽是否會消耗空氣。</p> <p>5.進行「檢驗鐵生鏽是否會用掉氧气」實驗，並請學生說明所觀察到的</p>	<p>自然環境的美、平衡、與完整性。 【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。 【多元文化教育】</p>

			<p>提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關</p>	<p>燒、生鏽、發酵、酸鹼作用等而改變或形成新物質，這些改變有些會和溫度、水、空氣、光等有關。改變要能發生，常需要具備一些條件。</p>	<p>現象。</p> <p>【活動 3-2】防鏽的方法</p> <p>1.教師引導學生根據經驗察覺生活中不同的防鏽方法，例如刀具沾到水馬上擦乾，可以避免接觸到水而生鏽；鐵窗塗上油漆可以隔絕水與空氣，避免生鏽；晒衣架中的鐵絲外加塑膠，可以隔絕水與空氣，避免生鏽；腳踏車的鏈條上油，可以隔絕水與空氣，避免生鏽。</p> <p>2.教師說明減少接觸水、空氣，就能避免鐵製品生鏽。</p> <p>【科學閱讀】椪糖的祕密</p> <p>1.介紹椪糖的製作過程和原理。</p> <p>2.介紹二氧化碳在生活中的應用。</p> <p>第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置</p>	<p>多 E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。</p> <p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及</p>

				<p>和四季有關嗎  <b>【活動 1-1】</b>一天中太陽位置的變化</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師引導學生察覺可以從物體影子的方向和長度來推測太陽在天空中的位置。</li> <li>教師引導學生根據經驗思考如何從物體影子的方向和長度來推測太陽在天空中的位置，說明從太陽、物體頂端到影子末端的連線和地面上的夾角就是太陽高度角，並製作及利用工具來觀測太陽的方位和高度角。</li> <li>進行「觀測一天中太陽的位置」實驗：(1)將棉線穿過吸管，吸管底下預留約 2 公分長的棉線，再將吸管連同棉線插入底座。(2)將底座固定在附件三方位盤中心，並檢查吸管和</li> </ol>	<p>學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自</p>	

				<p>試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源(設備等)的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>地面是否垂直。</p> <p>(3)將指北針盤面上的南、北，對準方位盤上的南、北。(4)轉動方位盤，讓盤面上的北字對準指針箭頭，並記錄影子方位和太陽方位。(5)將棉線從吸管頂端拉到影子末端。(6)用附件四量角器紙卡測量棉線和影子的夾角，就是太陽高度角。並請學生說明所觀察到的現象。</p> <p>4.教師說明一天中太陽高度角會由小漸漸變大，再由大漸漸變小。中午時的高度角最大。從上午到下午，太陽由東向南再向西移動。</p>	<p>然或人為)。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p> <p>【國際教育】國 E5 國際文化的多樣性。</p>



第十六週	第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺	INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。	<p>1.一天中太陽高度角會由小漸漸變大，再由大漸漸變小。中午時的高度角最大。</p> <p>2.夏季晝長夜短，冬季晝短夜長。</p> <p>3.一年中太陽在中午12時的高度角，從春分到夏至會越來越大，從夏至到冬至會越來越小。</p> <p>4.一年中太陽日出日落的時間、方位和高度角會隨著季節有規律的變化。</p>	<p>第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎</p> <p>【活動1-1】一天中太陽位置的變化</p> <p>1.教師引導學生察覺可以從物體影子的方位和長度來推測太陽在天空中的位置。</p> <p>2.教師引導學生根據經驗思考如何從物體影子的方位和長度來推測太陽在天空中的位置，說明從太陽、物體頂端到影子末端的連線和地面上的夾角就是太陽高度角，並製作及利用工具來</p>	<p>口頭評量 實作評量 習作評量</p> <p>【環境教育】環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 【科技教育】科E1了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 【資訊教育】資E2使用</p>


		<p>資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>太陽高度角會由小漸漸變大，再由大漸漸變小。中午時的高度角最大。從上午到下午，太陽由東向南再向西移動。</p> <p>【活動 1-2】晝夜長短和太陽位置的關係</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師引導學生透過觀察圖照，察覺不同季節，日出日落的時間和方位都不太一樣。</li> <li>教師引導學生整理並視讀一年四季代表日太陽位置資訊。</li> <li>教師說明一年四季代表日太陽位置資訊察覺四季代表日晝夜長短、日出日落的時間和方位，和太陽高度角都不太相同。</li> <li>教師引導學生用拳頭模擬，一年四季代表日太陽在天空的運行軌跡。</li> </ol>	<p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動</p>	

			<p>到有不同模型的存在。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等</p>		<p>彰化縣 Changhua County, 芬苑鄉 Fangyuan Township, Fang Yuan Elementary School</p>	<p>經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 【國際教育】 國 E5 國際文化的多樣性。</p>


方法，整理已有的資訊或數據。  
pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像(例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  
ah-III-1 利用科學知識

			理解日常生活觀察到的現象。	鄉 芳苑				
第十七週	第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎/活動二太陽系有哪些成員	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不	INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。 INc-III-13 日出日落時間與位置，在不同季節會不同。 INc-III-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。	1.夏季晝長夜短，冬季晝短夜長。 2.一年中太陽在中午12時的高度角，從春分到夏至會越來越大，從夏至到冬至會越來越小。 3.一年中太陽日出日落的時間、方位和高度角會隨著季節有規律的變化。 4.陽是自己會發出光和熱的恆星。 5.和其他恆星相比，太陽相對離地球較近，所以我們可以明顯感受到太陽的光和熱。	第四單元神祕的天空 活動一太陽的位置和四季有關嗎 【活動1-2】晝夜長短和太陽位置的關係 1.教師引導學生透過觀察圖照，察覺不同季節，日出日落的時間和方位都不太一樣。 2.教師引導學生整理並視讀一年四季代表日太陽位置資訊。 3.教師說明一年四季代表日太陽位置資訊察覺四季代表日晝夜長短、日出日落的時間和方位，和太陽高度角都不太相同。 4.教師引導學生用拳頭模擬，一年四	口頭評量 習作評量	【環境教育】 環E1參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 【科技教育】 科E1了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 【資訊教育】 資E2使用資訊科技解決生活中簡單的問題。



			pe-III-2 能正確 安全操 作適合 學習階 段的物 品、器 材儀 器、科 技設備 及資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。 pa-III-1 能分析 比較、 製作圖 表、運 用簡單 數學等 方法， 整理已 有的資 訊或數	鄉 芳 范 國 民 小 學		感，體驗 與珍惜環 境的好。 戶 E3 善用 五官的感 知，培養 眼、耳、 鼻、舌、 觸覺及心 靈對環境 感受的能 力。 【國際教 育】 國 E5 國際 文化的多 樣性。

			據。 pc-III-2 能利用 較簡單 形式的 口語、 文字、 影像(例 如：攝 影、錄 影)、繪 圖或實 物、科 學名 詞、數 學公 式、模 型等， 表達探 究之過 程、發 現或成 果。 ah-III-1 利用科 學知識 理解日 常生活 觀察到的現	彰化縣 芳苑鄉 國民小學 Changhua County, Fangyuan Township, Fang Yuan Elementary School				

			象。 ai-III-1 透過科 學探索 了解現 象發生 的原因 或機 制，滿 足好奇 心。					
第十八週	第四單元神祕的天 空 活動二太陽系有哪 些成員/活動三四季 的星空有什麼不一 樣	3	ti-III-1 能運用 好奇心 察覺日 常生活 現象的 規律性 會因為 某些改 變而產 生差 異，並 能依據 已知的 科學知 識科學 方法想 像可能 發生的	INc-III-2 自然界 或生活 中有趣 的最大 或最小 的事物 (量)， 事物大 小宜用 適當的 單位來 表示。 INc-III- 13 日出 日落時 間與位 置，在 不同季	1.太陽系以太陽為 中心，八大行星依 序繞著太陽運轉。 2.人們為了便於辨 識，把天上某個區 域內相鄰的星星用 假想的線條連起來 組成圖案並命名， 稱為星座。	第四單元神祕的天 空 活動二太陽系有哪 些成員 【活動 2-2】太陽 系的組成 1.教師引導學生透 過閱讀，認識太陽 系中還有其他成 員，例如水星、金 星、地球、火星、 木星、土星、天王 星、海王星。 2.教師說明太陽系 是以太陽為中心， 主要是由水星、金 星、地球、火星、 木星、土星、天王 星、海王星等八大	口頭評量 習作評量	【環境教 育】 環 E1 參與 戶外學習 與自然體 驗，覺知 自然環境 的美、平 衡、與完 整性。 【科技教 育】 科 E1 了解 平日常見 科技產品 的用途與 運作方 式。 【資訊教

		<p>事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他</p>	<p>INc-III-14 四季星空會有所不同。</p> <p>INc-III-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>節會不同。</p> <p>INc-III-14 四季星空會有所不同。</p> <p>INc-III-15 除了地球外，還有其他行星環繞著太陽運行。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>行星組成，依序繞著太陽運行。</p> <p>3.教師說明太陽系的八大行星中，其體積和與太陽的距離均不相同，例如體積最大的是木星；最小的是水星；距離太陽最近的是水星；最遠的是海王星。</p> <p>4.教師說明月球月球本身不會發光，不是恆星；也不是圍繞著恆星運轉的行星，月球是地球的衛星。</p> <p>5.教師引導學生透過實物的體積模擬八大行星的相對大小，或請學生依序排出模擬八大行星與太陽的相對位置。</p> <p>【活動 3-1】星星與星座</p> <p>1.教師引導學生根據生活經驗說出常見的星座名稱，例如牡羊座、金牛</p>	<p>育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。</p> <p>【多元文化教育】多 E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性別、宗教等。</p> <p>【閱讀素養教育】閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備</p>

				<p>人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>an-III-2 發覺許多科學</p>	<p>座、雙子座、巨蟹座、獅子座、處女座、天秤座、天蠍座、射手座、摩羯座、水瓶座、雙魚座等。</p> <p>2.教師引導學生觀察觀星軟體、星空圖，例如展示獅子座、大熊座等星座的圖像，讓學生發表你會怎麼命名這個星座。</p> <p>3.教師說明古人用假想的線條把星星組成星座，方便辨認。</p> <p>4.教師介紹中國或西方的星座故事，例如北斗七星、大熊座和小熊座或牛郎星、織女星、獵戶座等中國或西方神話故事。</p> <p>5.教師說明組成星座的星星，彼此之間的距離非常遙遠，我們用光年來描述它們之間的距離，並引導學生透</p>	<p>的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富</p>

第十九週	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣	3	ti-III-1能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性	INc-III-2自然界或生活中有趣的最大或最小的事物	1.人們為了便於辨識，把天上某個區域內相鄰的星星用假想的線條連起來組成圖案並命名，稱為星座。 2.星星彼此之間的	過閱讀認識單位光年。		自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 【國際教育】 國 E5 國際文化的多樣性。

			<p>會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不同的成品。</p> <p>tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連</p>	<p>(量)，事物大小宜用適當的單位來表示。</p> <p>INc-III-14 四季星空會有所不同。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>距離非常遙遠，我們用光年來描述它們之間的距離。</p> <p>3.星星在天空中的位置會隨著時間、季節有規律的變化。</p>	<p>據生活經驗說出常見的星座名稱，例如牡羊座、金牛座、雙子座、巨蟹座、獅子座、處女座、天秤座、天蠍座、射手座、摩羯座、水瓶座、雙魚座等。</p> <p>2.教師引導學生觀察觀星軟體、星空圖，例如展示獅子座、大熊座等星座的圖像，讓學生發表你會怎麼命名這個星座。</p> <p>3.教師說明古人用假想的線條把星星組成星座，方便辨認。</p> <p>4.教師介紹中國或西方的星座故事，例如北斗七星、大熊座和小熊座或牛郎星、織女星、獵戶座等中國或西方神話故事。</p> <p>5.教師說明組成星座的星星，彼此之間的距離非常遙</p>		<p>的美、平衡、與完整性。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p><b>【資訊教育】</b> 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p>資 E11 建立健康的數位使用習慣與態度。</p> <p><b>【多元文化教育】</b> 多 E3 認識不同的文化概念，如族群、階級、性</p>
--	--	--	---	--	--	---	--	--

				<p>結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 an-III-2 發覺許多科學的主張與結論，會隨著新證據的出現而改變。</p>	<p>遠，我們用光年來描述它們之間的距離，並引導學生透過閱讀認識單位光年。</p> <p><b>【活動 3-2】四季的星空</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師引導學生根據經驗思考一天中星星的位置是否和太陽、月亮一樣隨時間東升西落。</li> <li>教師引導學生操作星座盤或觀星軟體，觀察北斗七星在不同季節、相同時間位置的變化，例如 12 月 22 日晚上北斗七星在靠東方的地平線，6 月 21 日晚上 9 時北斗七星較靠近西方。</li> <li>教師引導學生操作星座盤或觀星軟體，觀察每月 1 日晚上 9 時的星空，發現星空一直是逆時針旋轉，觀察到的星星和星座一直在更替，從東方陸</li> </ol>	<p>別、宗教等。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b></p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態</p>

續出現新的星星和  
星座，許多星星看  
星座也漸漸往西方  
隱沒。

4.教師說明星星位  
置的變化具有規律  
性。不同季節的晚  
上，在同一時刻、  
同一地點觀星，所  
能看到的星星和星  
座都不相同。

度。  
【戶外教  
育】  
戶 E1 善用  
教室外、  
戶外及校  
外教學，  
認識生活  
環境（自  
然或人  
為）。

戶 E2 豐富  
自身與環  
境的互動  
經驗，培  
養對生活  
環境的覺  
知與敏  
感，體驗  
與珍惜環  
境的好。

戶 E3 善用  
五官的感  
知，培養  
眼、耳、  
鼻、舌、  
觸覺及心  
靈對環境  
感受的能  
力。

			苑 鄉 芳 苑				【國際教育】 國 E5 國際文化的多樣性。	
第二十週	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣	3	ti-III-1 能運用好奇心察覺日常生活現象的規律性會因為某些改變而產生差異，並能依據已知的科學知識科學方法想像可能發生的事情，以察覺不同的方法，也常能做出不	INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INc-III-14 四季星空會有所不同。 INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢	1.北極星的位置在北方幾乎固定不動，可以為人們指引方向。 2.春、夏兩季夜晚，可以利用北斗七星尋找北極星。秋、冬兩季夜晚，可以利用仙后座尋找北極星。	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣 【活動 3-3】認識北極星 1.教師引導學生分享印象中的北極星，例如它的位置好像固定不動。 2.教師引導學生操作星座盤或觀星軟體，觀察每個月 1 日晚上 9 時的星空，發現星空一直是逆時針旋轉，觀察到的星星和星座一直在更替，從東方陸續出現新的星星和星座，許多星星和星座也漸漸往西方隱沒，唯有北極星的位置，幾乎不會改變。 3.教師說明：天上	口頭評量 習作評量	【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 【資訊教育】 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。


			出現而 改變。	鄉 芳 范	安全事項。		讀理解能 力。 閱 E5 發展 檢索資 訊、獲得 資訊、整 合資訊的 數位閱讀 能力。 閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。 【戶外教 育】 戶 E1 善用 教室外、 戶外及校 外教學， 認識生活 環境（自 然或人 為）。 戶 E2 豐富 自身與環 境的互動 經驗，培 養對生活 環境的覺 知與敏
--	--	--	------------	-------	-------	--	--

								感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 【國際教育】 國 E5 國際文化的多樣性。
第二十一週	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣	3	an-III-2 發覺許多科學的主張與結論，會隨著新證據的出現而改變。	INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物(量)，事物大小宜用適當的單位來表示。	1.知道太陽系理論的變化以及近代八大行星的決議。	第四單元神祕的天空 活動三四季的星空有什麼不一樣 【科學閱讀】八大行星的爭議 1.介紹太陽系理論在科學史上的發展過程，從早期古希臘學者對天體的研究，再到西元 16 世紀時。 2.介紹哥白尼提出	口頭評量	【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E4 中高

								年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。
第二十二週	課程統整與複習歸納		課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納

備註：

- 總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】
- 教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。

# 彰化縣立芳苑國民小學 113 學年度第二學期五年級自然科學領域／自然科學課程（部定課程）

## 5、各年級領域學習課程計畫

5-1 各年級各領域/科目課程目標或核心素養、教學單元/主題名稱、教學重點、教學進度、學習節數及評量方式之規劃符合課程綱要規定，且能有效促進該學習領域/科目核心素養之達成。

5-2 各年級各領域/科目課程計畫適合學生之能力、興趣和動機，提供學生練習、體驗思考探索整合之充分機會。

5-3 議題融入(七大或 19 項)且內涵適合單元/主題內容

教材版本	康軒版國小自然科 學 5 下	實施年級 (班級/組別)	五年級	教學節數	每週(3)節，本學期共(60)節。
課程目標	1. 從生活中察覺接觸力與超距力作用的特性，並能設計圖表，分析並預測力的大小與物體形狀變化、運動快慢的關係。 2. 了解地層的構成、礦物的不同特徵與應用，認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用，知道地表環境變動可能造成災害，懂得做好防災準備。 3. 認識植物身體各部位的構造、功能及適應環境的方式，察覺植物有趣的特性以及對人類生活的影響。 4. 知道物質受熱後體積可能會改變，並認識熱的傳播方式、日常生活中有些物品或方法可以達到保溫或散熱的效果。				
領域核心素養	自-E-A1 能運用五官，敏銳的觀察周遭環境，保持好奇心、想像力持續探索自然。 自-E-A2 能運用好奇心及想像能力，從觀察、閱讀、思考所得的資訊或數據中，提出適合科學探究的問題或解釋資料，並能依據已知的科學知識、科學概念及探索科學的方法去想像可能發生的事情，以及理解科學事實會有不同的論點、證據或解釋方式。 自-E-A3 具備透過實地操作探究活動探索科學問題的能力，並能初步根據問題特性、資源的有無等因素，規劃簡單步驟，操作適合學習階段的器材儀器、科技設備及資源，進行自然科學實驗。 自-E-B1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的自然科學資訊或數據，並利用較簡單形式的口語、文字、影像、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 自-E-B2 能了解科技及媒體的運用方式，並從學習活動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等，察覺問題或獲得有助於探究的資訊。 自-E-B3 透過五官知覺觀察周遭環境的動植物與自然現象，知道如何欣賞美的事物。 自-E-C1 培養愛護自然、珍愛生命、惜取資源的關懷心與行動力。 自-E-C2 透過探索科學的合作學習，培養與同儕溝通表達、團隊合作及和諧相處的能力。				

## **重大議題融入**

### **【人權教育】**

人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。

### **【戶外教育】**

戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。

戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。

戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。

### **【生涯規劃教育】**

涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。

### **【安全教育】**

安 E1 了解安全教育。

安 E4 探討日常生活應該注意的安全。

### **【防災教育】**

防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱……。

防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。

防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。

### **【性別平等教育】**

性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。

### **【法治教育】**

法 E4 參與規則的制定並遵守之。

### **【品德教育】**

品 EJU1 尊重生命。

### **【科技教育】**

科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。

科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。

科 E9 具備與他人團隊合作的能力。

### **【海洋教育】**

海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活的應用。

### **【能源教育】**

能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。

	<p><b>【國際教育】</b> 國 E4 認識全球化與相關重要議題。</p> <p><b>【資訊教育】</b> 資 E11 建立康健的數位使用習慣與態度。 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E12 養成對災害的警覺心及敏感度，對災害有基本的了解，並能避免災害的發生。 環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。 環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。 環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p>
--	--

### 課程架構

教學進度 (週次)	教學單元名稱	節數	學習重點		學習目標	學習活動	評量方式	融入議題 內容重點
			學習表現	學習內容				
第一週	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類	3	tc-III-1 能就所 蒐集的 數據或 資料， 進行簡 單的記 錄與分 類，並	INb-III- 3 物質 表面的 結構與 性質不 同，其 可產生 的摩擦 力不	1.從生活中各種力的現象，察覺接觸力與超距力作用的特性。 2.能設計圖表，分析並預測力的大小與物體形狀變化的關係。 3.能運用時間和距	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類  <b>【活動 1-1】力的分類</b>  1.提問：力雖然看不到，卻能從一些現象察覺到力的作用。說說看，生活	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	<b>【性別平等教育】</b> 性 E3 覺察 性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工， 

			<p>依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 po-III-2</p> <p>能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。 pe-III-1</p>	<p>同；摩擦力會影響物體運動的情形。 INc-III-1</p> <p>生活及探究中常用的測量工具和方法。 INc-III-2</p> <p>自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INc-III-3</p>	<p>離描述力的大小與物體運動的快慢的關係。</p>	<p>中有哪些現象可以觀察到力的作用呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答： (1)用力踢球，球會往前滾動。 (2)用手拉橡皮筋，橡皮筋會變長。 (3)磁鐵可以吸起迴紋針。</li> <li>2. 提問：這些物體受到力的作用時，會產生哪些變化？</li> <li>•學生可能回答： (1)有些物體受力後形狀會改變。 (2)有些靜止的物體受力後會開始運動。 (3)運動中的物體受力時運動速度會改變。</li> <li>•教師歸納：我們可以從物體形狀改變或是運動狀態的變化等現象察覺到力對物體的作用。</li> <li>3. 教師請學生觀察課本第 13 頁，各</li> </ul>		<p>不應受性別的限制。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科</p>
--	--	--	--	---	----------------------------	---	--	--

				<p>自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究</p> <p>的比例可評估變化的程度。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果可能有差異，差異越大表示測量越不精確。</p> <p>INc-III-5 力的大小可由物體形變或運動狀態的改变程度得知。</p> <p>INc-III-6 運用時間與距離可描述物體</p>	<p>種力的現象，並分組發表這些物品分別受到哪些力的作用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可利用不同圖片對比的提問方式引導學生討論，例如：原本靜止的椅子為什麼會移動了？但原本移動中的玩具車卻會慢慢停下來？從桌緣滑落的鉛筆為什麼會掉落到地面？但桌面上的迴紋針卻能被磁鐵吸起？</li> <li>學生可能回答：</li> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)手拉椅子的力量可以移動椅子。</li> <li>(2)地面上的摩擦力讓玩具車漸漸停下來。</li> <li>(3)風力使得風車轉動。</li> <li>(4)水具有浮力，能讓乒乓球浮在水面。</li> <li>(5)磁鐵的磁力可以將桌面的迴紋針吸起。</li> </ol> </ul>	<p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

		<p>活動。 pe-III-2 能正確 安全操 作適合 學習階 段的物 品、器 材儀 器、科 技設備 及資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。</p> <p>pa-III-1 能分析 比較、 製作圖 表、運 用簡單 數學等 方法， 整理已 有的資</p>	<p>的速度 與速度 的變 化。 INd-III- 3 地球 上的物 體（含 生物和 非生 物）均 會受地 球引力 的作 用，地 球對物 體的引 力就是 物體的 重量。 INd-III- 13 施力 可使物 體的運 動速度 改變， 物體受 多個力 的作 用，仍</p>	<p>(6)地球引力讓桌 面滑落的鉛筆落到 地面。 4.教師請學生分組 討論並發表以上這 些例子中，哪些必 須接觸到物體才能 產生作用？哪些不 須接觸物體也能產 生作用？ •學生分組討論後 進行分類。 •教師歸納：有些 力必須接觸物體才 能產生作用，我們 稱為「接觸力」。 有些力不須接觸物 體即可產生作用， 我們稱為「超距 力」。 【活動 1-2】地球 引力 1.提問：為什麼用 力往上拋球，最後 還是會掉落到地面 呢？ •學生可能回答： 因為地球對物體具 有吸引力。 •教師說明地球對</p>		

		<p>訊或數據。 pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比較對照，檢</p> <p>可能保持平衡靜止不動，物體不接觸也可以有力的作用。</p> <p>INF-III-1世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>		<p>芳苑</p> <p>物體的吸引力，稱為地球引力。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師請學生分組討論，並發表生活中有哪些地球引力作用的例子。</li> <li>學生可能回答：           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)水會往低處流動。</li> <li>(2)樹上的葉子可能會掉落到地面變成落葉。</li> <li>(3)倒飼料餵魚，飼料會往下掉。</li> </ol> </li> <li>地球上的物體都受到地球引力的作用，地球引力對植物的生長或動物的運動有什麼影響呢？</li> <li>學生可能回答：           <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)我們跳離地面的高度是有限的。</li> <li>(2)植物的根都會向下生長。</li> </ol> </li> <li>教師說明地球對物體產生的引力，除了會使物體往下掉落，物體本身的重量就是這個物體</li> </ul>	


		<p>優點和 弱點。 ai-III-3 參與合 作學習 並與同 儕有良 好的互 動經 驗，享 受學習 科學的 樂趣。 ah-III-1 利用科 學知識 理解日 常生活 觀察到 的現 象。 an-III-1 透過科 學探究 活動， 了解科 學知識 的基礎 是來自 於真實 的經驗</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>彰化縣 Changhua County, Fangxuan Township,Fangxuan Elementary School</p>	<p>摩擦力</p> <p>1. 提問：當我們用 力將地面的玩具車 往前推，車子會往 前移動，如果不擋 它，玩具車會怎麼 樣呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答： 玩具車會慢慢停下 來。</li> </ul> <p>2. 提問：為什麼往 前移動的車子，不 擋它，一段時間之 後會停下來呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答： 地面有一種阻擋的 力量，讓玩具車會 慢慢停下來。</li> </ul> <p>•教師對學生說明 移動中的玩具車接 觸地面會產生一個 阻力，讓玩具車移 動速度越來越慢， 最後會停下來。這 種力量，稱為摩擦 力。</p>		

			和證據。	鄉 芳 大 學 彰化縣				
第二週	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類/活動二如何測量力的大小	3	tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐	INb-III-3 物質表面的結構與性質不同，其可產生的摩擦力不同；摩擦力會影響物體運動的情形。 INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。 INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小	1.從生活中各種力的現象，察覺接觸力與超距力作用的特性。 2.能設計圖表，分析並預測力的大小與物體形狀變化的關係。 3.能運用時間和距離描述力的大小與物體運動的快慢的關係。	第一單元力與運動 活動一力有哪些種類 【活動 1-3】認識摩擦力 1.提問：生活中，你還能舉出哪些摩擦力作用的例子？ •學生可能回答：在地上滾動的球，一段時間後會慢慢停下來。 •教師請學生討論：除了地面上運動的物體會與地面產生摩擦力，生活中還有哪裡有摩擦力的作用？ •教師向學生說明除了固體，水、空氣等物質也會對運動中的物體產生摩擦力。 2.提問：大家都有在游泳池水中行走過嗎？與在陸地上行走相比較，何者	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。 【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問

		<p>集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並</p>	<p>的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INc-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。 INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果可能有差異，差異越大表示測量越不精確。 INc-III-5 力的大</p>	<p>比較費力呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：在水中行走時比較費力。</li> <li>•教師可藉此與學生討論水對物體產生的摩擦力會比空氣產生的摩擦力更明顯。</li> <li>3.教師透過觀察高鐵車頭、船隻或魚身體的外形特徵，引導學生討論它們有什麼共同的特徵。</li> <li>•學生可能回答：它們都有流線形的外形。</li> <li>•教師向學生說明交通工具流線形構造，能夠減少水或空氣的摩擦力。</li> </ul> <p>活動二如何測量力的大小</p> <p>【活動 2-1】利用物體形狀變化測量力的大小</p> <p>1.提問：生活中我們常利用什麼測量物體的重量或力的</p>	<p>題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

		<p>進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記</p>	<p>INc-III-6 運用時間與距離可描述物體的速度與速度的變化。</p> <p>INd-III-3 地球上的物體（含生物和非生物）均會受地球引力的作用，地球對物體的引力就是</p>	<p>芳苑</p> <p>大小呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)體重計。</li> <li>(2)磅秤。</li> <li>(3)彈簧秤。</li> <li>(4)電子秤</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>•教師根據學生回答，引導學生觀察除了電子秤外，大部分的秤內部都具有彈簧。</li> </ul> <p>2. 提問：為什麼彈簧可以測量物體重量或力的大小呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：</li> </ul> <p>因為彈簧受力的時候長度會改變。</p> <p>3. 提問：許多物體受力時形狀都會改變，這些物體也適合作為測量力的大小的工具嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•教師依實際教學情形請學生實際操作或分組討論皮球與彈簧哪一種適合用來測量力的大小。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•教師引導學生討論並歸納受力時形</li> </ul>	

		<p>錄。 pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並</p>	<p>物體的重量。 INd-III-13 施力可使物體的運動速度改變，物體受多個力的作用，仍可能保持平衡靜止不動，物體不接觸也可以有力的作用。</p> <p>INf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>芳苑國小 彰化縣 Changhua County, Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School</p>	<p>狀會出現容易測量的規律變化，測量後能恢復原本形狀的物體，適合作為測量力的工具。</p>	

			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑	國民小學	Fang Yuan Elementary School	

能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。  
pc-III-1 能理解同學報告，提出合理的疑問或意見。並能對「所訂定的問題」、「探究方法」、


「獲得之證據」及「探究之發現」等之間的符應情形，進行檢核並提出優點和弱點。

ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。

ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到

第三週	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小	3	tc-III-1 能就所蒐集的 數據或 資料， 進行簡 單的記 錄與分 類，並 依據習 得的知 識，思 考資料 的正確 性及辨 別他人	INb-III- 3 物質 表面的 結構與 性質不 同，其 可產生 的摩擦 力不 同；摩 擦力會 影響物 體運動 的情 形。 INc-III-1	1.從生活中各種力 的現象，察覺接觸 力與超距力作用的 特性。 2.能設計圖表，分 析並預測力的大小 與物體形狀變化的 關係。 3.能運用時間和距 離描述力的大小與 物體運動的快慢的 關係。	第一單元力與運動 活動二如何測量力 的大小 【活動 2-1】利用 物體形狀變化測量 力的大小 1.提問：彈簧受力 時長度會變長，如 何利用彈簧測量力 的大小呢？ •學生可能回答： (1)用手拉彈簧， 彈簧被拉得越長， 表示施力越大。 (2)可以在彈簧底 部掛物品，掛的物	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平 等教育】 性 E3 覺察 性別角色 的刻板印 象，了解 家庭、學 校與職業 的分工， 不應受性 別的限 制。 【科技教 育】 科 E1 了解 平日常見



		<p>品、器材、儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或數</p>	<p>體（含生物和非生物）均會受地球引力的作用，地球對物體的引力就是物體的重量。</p> <p>INd-III-13 施力可使物體的運動速度改變，物體受多個力的作用，仍可能保持平衡靜止不動，物體不接觸也可以有力</p>	<p>(重量越重)，彈簧的伸長長度會越長。</p> <p>(2)當在彈簧底部多懸掛一個砝碼時，彈簧伸長長度的變化是相同的。表示重量與彈簧伸長長度有固定的比例關係。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師引導學生從分析圖中了解歸納懸掛的砝碼重量與彈簧的伸長量具有規律關係，因此能利用彈簧測量物體重量或力的大小。(由於彈簧適當的測量範圍各有不同，學生在掛上第一個砝碼時，可能重量低於彈簧的最小測量值，使得彈簧伸長量變化不符合規律變化關係，可藉此與學生討論並說明。)</li> </ul> <p>4. 提問：如果不斷增加懸掛在彈簧底部的砝碼數，會有</p>	

		<p>據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-1 能理解</p>	<p>的作用。</p> <p>Inf-III-1 世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>什麼結果呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：彈簧會變形、彈簧會斷掉。</li> <li>•教師向學生說明彈簧長度變化具有一定的限度，稱為彈性限度。當彈簧受力超過彈性限度，不在受力後，彈簧仍舊無法恢復原本的形狀。除了受力超過彈性限度，會讓彈簧形狀無法復原，當彈簧受力時間過長，也無法恢復原狀，稱為彈性疲乏。</li> </ul> <p>5. 提問：用力拉彈簧，彈簧長度會伸長，如果用力壓彈簧呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：長度會縮短。</li> <li>•教師引導學生分組討論並發表，是否可以利用彈簧受力被壓縮的長度變化，測量物體重量或力的大小。（教</li> </ul>	

		<p>同學報告，提出合理的疑問或意見。並能對「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得之證據」及「探究之發現」等之間的符應情形，進行檢核並提出優點和弱點。</p> <p>ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>師可依實際教學狀況讓學生實際操作。)</p> <p>6. 提問：生活中有哪些運用彈簧受力壓縮的長度變化規律性的測量工具？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：磅秤、體重計。</li> </ul> <p>【活動 2-2】利用運動狀態變化測量力的大小</p> <p>1. 提問：運動會進行滾球比賽，怎麼知道誰的力氣比較大？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：           <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)看誰的球滾得比較遠。</li> <li>(2)看誰的球滾得比較快。</li> </ul> </li> </ul> <p>•教師引導學生探討三位小朋友的成績，請學生討論哪一位同學用的力氣較大？為什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：小萱的球滾得最遠，所以小萱用的力氣最大。</li> </ul>		

			好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 an-III-1 透過科學探究活動，了解科學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。		<p>•教師請學生討論「球滾得越快，代表用的力氣越大。」的說法，並引導學生分組討論如何知道哪顆球滾得比較快呢？</p> <p>•學生可能提出：一下子滾很遠、比較早滾過中間那條線等等較模糊的說法，教師利用學生熟悉的跑步競賽引導學生比較運動速度快慢的方法。</p>			
第四週	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小	3	tc-III-1 能就所蒐集的數據或	INb-III-3 物質表面的結構與	1.從生活中各種力的現象，察覺接觸力與超距力作用的特性。	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小 【活動 2-2】利用	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集	【性別平等教育】 性 E3 觀察 性別角色

			<p>資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。</p> <p>po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適</p>	<p>性質不同，其可產生的摩擦力不同；摩擦力會影響物體運動的情形。</p> <p>INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。</p>	<p>2.能設計圖表，分析並預測力的大小與物體形狀變化的關係。</p> <p>3.能運用時間和距離描述力的大小與物體運動的快慢的關係。</p>	<p>運動狀態變化測量力的大小</p> <p>1.提問：跑步比賽時，怎麼知道誰跑得比較快？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答： (1)可以看誰最快到終點。 (2)可以看誰跑得比較遠。</li> <li>•教師追問：同學提出的想法，有些是比較跑步所花的時間，有些是比較跑步的距離，如何公平的比較他們速度的快慢呢？</li> <li>•學生可能回答： (1)可以比較相同的距離內，誰用的時間最少，表示速度最快。 (2)可以比較相同的時間內，誰跑的距離最遠，表示速度最快。</li> <li>•教師追問：還有哪些要控制的因素呢？</li> <li>•學生可能回答：</li> </ul>	<p>小組討論 習作評量</p>	<p>的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【生涯規劃教育】</b> 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p><b>【閱讀素養教育】</b> 閱 E1 認識</p>
--	--	--	---	--	---	--	----------------------	---

		<p>宜探究之間題。 pe-III-1能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）</p> <p>表示。INc-III-3本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。INc-III-4對相同事物做多次測量，其結果間可能有差異，差異越大表示測量越不精確。INc-III-5力的大小可由物體形變或運動狀態的改變程度得</p>	<p>(1)跑的路線要相同。</p> <p>(2)跑的路面要相同。</p> <p>(3)測量時間的工具要相同。</p> <p>2.我們來看看小廷和小妍兩位小朋友的賽跑成績紀錄表，他們分別是用什麼方法記錄賽跑成績呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：</li> <li>(1)小廷記錄花費30秒的時間，大家跑的距離。</li> <li>(2)小妍記錄跑100公尺的距離，大家花費的時間。</li> </ul> <p>•教師追問：根據小廷的紀錄表，哪位小朋友跑得最快？為什麼？</p> <p>•學生可能回答：小廷跑得最快，因為在同樣的時間內，小廷跑得最遠。</p> <p>•教師追問：根據小妍的紀錄表，哪</p>	<p>一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>	

		<p>的有無等因 素，規 劃簡單 的探究 活動。 pe-III-2 能正確 安全操 作適合 學習階 段的物 品、器 材儀 器、科 技設備 及資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。</p> <p>pa-III-1 能分析 比較、 製作圖 表、運</p>	<p>知。 INc-III-6 運用時 間與距 離可描 述物體 的速度 與速度 的變 化。</p> <p>INd-III- 3 地球 上的物 體（含 生物和 非生 物）均 會受地 球引力 的作 用，地 球對物 體的引 力就是 物體的 重量。 INd-III- 13 施力 可使物 體的運 動速度</p>	<p>芳苑</p>	<p>位小朋友跑得最 快？為什麼？ •學生可能回答： 也是小廷跑得最 快，因為在同樣跑 100 公尺的距離小 廷花費的時間最 短。</p> <p>3. 提問：我們常常 將實驗數據繪製成 統計圖，方便我們 進行比較和分析。 三位小朋友的比賽 成績，適合繪製成 哪一種統計圖，方 便我們進行跑步速 度快慢的比較與分 析呢？ •學生可能回答： 長條圖。 •教師與學生討論 並歸納長條圖適用 於比較不同的分組 資料。</p> <p>4. 提問：說說看， 你知道陸上各種交 通工具的動力來源 分別是什麼呢？ •學生可能回答： (1)火車、高鐵的</p>	

		<p>用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果。(例)</p>	<p>改變，物體受多個力的作用，仍可能保持平衡靜止不動，物體不接觸也可以有力的作用。</p> <p>INf-III-1世界與本地不同性別科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>芳苑</p> <p>動力來源是電力。(2)機車、汽車、飛機的動力來源是汽油。(3)腳踏車的動力來源是人力。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師請學生查詢各種陸上交通工具的速度，並引導學生將查詢結果繪成長條圖，比較各種交通工具的速度快慢。</li> <li>請學生自由發表。</li> </ul> <p>5.提問：為什麼我們通常以時速來表示各種交通工具的移動速度呢？為什麼不能以其他單位來表示它們的速度呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可視學生反應示範速度單位的轉換，或請學生查詢資料，以不同的單位表示交通工具的速度。</li> <li>教師引導學生討論以不同單位表示</li> </ul>	

		<p>如：來自同學)比較對照，檢查相近探究是否有關的結果。</p> <p>pc-III-1能理解同學報告，提出合理的疑問或意見。並能對「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得之證據」及「探究之發現」等</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>速度的數據，說明選用哪一種單位是最適合的。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師總結不同物體的移動速度，都應該選用適合的單位表示，才能讓人容易理解與比較。</li> </ul> <p><b>【活動 2-3】比較摩擦力的大小</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>提問：在平坦的水泥地和草地上推玩具車，車子往前移動一段距離後，為什麼都會慢慢停下來？</li> <li>學生可能回答：因為玩具車與地面之間會產生摩擦力，讓車子慢慢停下來。</li> <li>提問：在草地上推過玩具車，車子會怎麼運動呢？</li> <li>學生可能回答：             <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)車子很快就停下來了。</li> <li>(2)車子幾乎推不動。</li> </ol> </li> <li>教師追問：為什麼</li> </ol>	

		<p>之間的 符應情 形，進 行檢核 並提出 優點和 弱點。 ai-III-3 參與合 作學習 並與同 儕有良 好的互 動經 驗，享 受學習 科學的 樂趣。 ah-III-1 利用科 學知識 理解日 常生活 觀察到 的現 象。 an-III-1 透過科 學探究 活動， 了解科</p>	<p>鄉 芳苑 國小</p> <p>彰化縣 Changhua County, Fangyuan Township, Fangyuan Elementary School</p>	<p>麼呢？ •學生可能回答： (1)草會卡住玩具車。 (2)在草地運動產生的摩擦力比較大。 3.教師引導觀察草地表面的特徵，請學生分組討論並發表為什麼玩具車在草地上移動產生的摩擦力較大。 •學生可能回答： (1)因為草地表面凹凸不平。 (2)因為草地表面有沙子，摸起來粗粗的。 •教師可引導學生觀察打蠟的地面、砂紙打磨過的木板表面等光滑的表面摩擦力較小等現象，幫助學生形成接觸面的粗糙程度會影響摩擦力大小的推論。</p>	

			學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。	鄉 芳苑 國 小				
第五週	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小/活動三如何保持力的平衡及力的生活應用	3	tc-III-1 能就所蒐集的數據或資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 po-III-2 能初步辨別適合科學	INb-III-3 物質表面的結構與性質不同，其可產生的摩擦力不同；摩擦力會影響物體運動的情形。 INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。 INc-III-2	1.從生活中各種力的現象，察覺接觸力與超距力作用的特性。 2.能設計圖表，分析並預測力的大小與物體形狀變化的關係。 3.能運用時間和距離描述力的大小與物體運動的快慢的關係。	第一單元力與運動 活動二如何測量力的大小 【活動 2-3】比較摩擦力的大小 1.提問：我們應該如何比較不同接觸面的摩擦力大小呢？請大家分組討論你們的實驗設計構想並與大家分享。 •學生可能回答： (1)可以到不同性質的地面上推車子，比較它們移動的距離。 (2)可以在桌面上鋪上布、影印紙、砂紙，在不同材質的接觸面上推車子，比較它們移動的距離。	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【科技教育】 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的

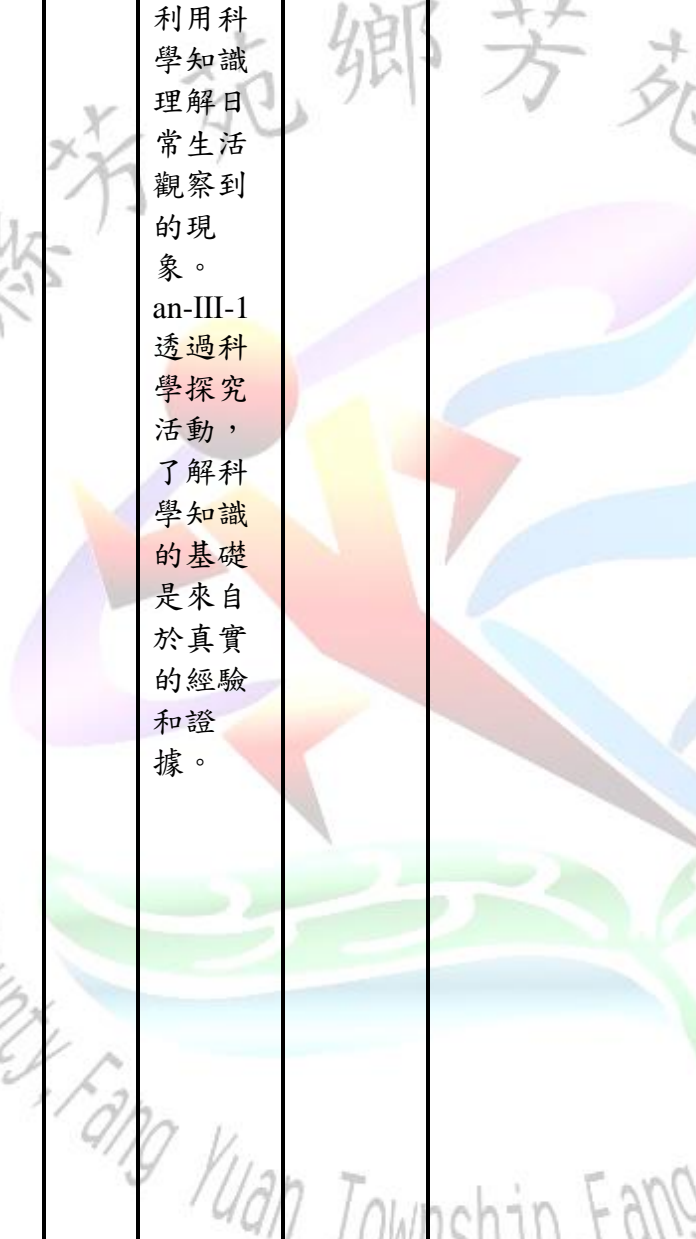
		<p>探究的問題，並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導</p>	<p>自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。</p> <p>INc-III-3 本量與改變量不同，由兩者的比例可評估變化的程度。</p> <p>INc-III-4 對相同事物做多次測量，其結果間可能有差異，差異越</p>	<p>2.教師引導學生探討各種方式可能對實驗變因控制的影響，例如不同實驗地點、推車子的力量大小等都會影響實驗的變因控制。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生通常對於如何以相同大小推車子的變因控制不易找到解決方法。教師提示地球引力對物體的作用即為物體重量，相同重量的物體，受到相同大小的地球引力作用的概念。引導學生利用地球引力能控制施力大小相同。</li> <li>•教師可讓學生自由發想使用哪些物品，並請學生討論用來做實驗的物品，若與接觸面產生的摩擦力過大或過小可能有哪些問題。最後引導挑選適合的實驗材料（例如 10 元硬</li> </ul>	<p>能力。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

		<p>彰化縣 Changhua County</p> <p>Fanghu Township, Fanghu</p>	<p>或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、器、科技設備及資源。能進行客</p>	<p>大表示測量越不精確。 INc-III-5 力的大小可由物體形變或運動狀態的改變程度得知。</p> <p>INc-III-6 運用時間與距離可描述物體的速度與速度的變化。</p> <p>INd-III-3 地球上的物體（含生物和非生物）均會受地</p>	<p>幣)。</p> <p>3.教師引導學生分組設計適當表格討論實驗變因，並發表變更的條件（操縱變因）是什麼，不變的條件（控制變因）有哪些，要觀察比較的結果（應變變因）是什麼。</p> <p>學生可能回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)變更的條件 (操縱變因)：接觸面的材質（瓦楞板、砂紙）。</li> <li>(2)不變的條件 (控制變因)：瓦楞板傾斜的角度、硬幣放置的高度等。</li> <li>(3)結果（應變變因）：硬幣移動的距離。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•教師請學生分組討論並發表如何進行摩擦力實驗。</li> <li>•教師引導學生依序擬定實驗步驟：</li> </ul> <p>(1)在瓦楞板的一</p>

		<p>觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。 pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。</p> <p>pa-III-2 能從（所得的）資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、</p>	<p>的作用，地球對物體的引力就是物體的重量。INd-III-13 施力可使物體的運動速度改變，物體受多個力的作用，仍可能保持平衡靜止不動，物體不接觸也可以有力的作用。INF-III-1 世界與本地不同性別</p>	<p>芳苑鄉</p> <p>側放上直尺，另一側貼上砂紙。</p> <p>(2)將另一個瓦楞板一端墊高，兩個瓦楞板的底部相連接，對齊0公分刻度後以膠帶在兩旁固定。</p> <p>(3)將硬幣放在瓦楞板上端靠近瓦楞板那一側。鬆開手後，觀察硬幣在瓦楞板上移動的距離，並重複三次實驗。</p> <p>(4)將硬幣改放在瓦楞板上端靠近砂紙那一側，重複步驟3。</p> <p>(5)將三次實驗結果記錄在習作中。</p> <p>4.教師引導學生分組進行討論並發表實驗結果中的發現。</p> <p>•學生可能回答：砂紙表面比瓦楞板表面粗糙，硬幣在瓦楞板上移動的平均距離比較遠，在</p>	<p>學</p> <p>School</p>

		<p>解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-1能理解同學報告，提出合理的疑問或意見。並能對</p>	<p>科學家的事蹟與貢獻。</p>	<p>砂紙上移動的平均距離比較近。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師引導學生討論造成硬幣在兩種接觸面移動的平均距離不同的原因。</li> <li>學生可能回答：砂紙與硬幣產生的摩擦力比較大，所以硬幣在砂紙上移動的平均距離比較近。</li> <li>學生在教師引導下，能連結以上的關聯性，說明接觸面的材質越粗糙，摩擦力越大，因此物體移動的距離越短。</li> </ul> <p>5. 提問：在大家測量的結果中，有沒有數據與其他次的測量差異很大的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>學生依據數據回答。</li> <li>教師追問：為什麼這次的測量與其他次的測量結果差異那麼大？</li> <li>學生可能回答：</li> </ul>	

		<p>「所訂定的問題」、「探究方法」、「獲得之證據」及「探究之發現」等之間的符應情形，進行檢核並提出優點和弱點。 ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。 ah-III-1</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>(1) 放手時硬幣有點黏在手上。  (2) 放手時不小心往前推了一下。  (3) 實驗時瓦楞板有滑動。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師透過誤差數據的探討，向學生說明實驗進行時，可能會有一些無法預期的因素影響實驗，造成實驗誤差，為了避免影響實驗結果，我們會重複進行多次相同的實驗，並且檢討造成實驗誤差的原因。</li> </ul> <p>活動三如何保持力的平衡及力的生活應用</p> <p><b>【活動 3-1】力的平衡</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>提問：進行拔河比賽時，兩邊的隊伍用力的方向相同嗎？</li> </ol> <ul style="list-style-type: none"> <li>學生可能回答：兩邊用力的方向相反。</li> </ul>		

		<p>利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>an-III-1 透過科學探究活動，了解科學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>2. 提問：如何判斷哪一邊獲勝呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 學生可能回答：</li> <li>(1) 看繩子中央的紅色布條往那一邊移動，就代表那一邊獲勝。</li> <li>(2) 如果紅色布條沒有移動，就表示兩邊平手。</li> </ul> <p>3. 教師引導學生討論並發表如何在教室內設計一個模擬的拔河比賽，並且能測量兩邊的用力大小。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 學生可能回答：可以用兩個彈簧秤來試試看。</li> <li>• 教師與學生共同討論，並利用迴紋針固定兩彈簧秤，畫定中線後進行實驗。</li> </ul> <p>4. 提問：如果兩端分別用 300 克重與 100 克重的力拉動迴紋針，鬆開壓住迴紋針的手，迴紋針會往哪邊移動？</p>	

•學生可能回答：  
迴紋針會往 300 克重的那一端移動。  
5. 提問：如果兩端都用 200 克重的力拉動迴紋針，鬆開壓住迴紋針的手，迴紋針會往哪邊移動？

•學生可能回答：  
迴紋針不會移動。  
6. 教師引導學生分組進行討論並發表實驗結果中的發現。

•學生可能回答：  
(1) 當兩端拉動的力不同時，鬆手後迴紋針會往力量較大的方向移動。  
(2) 如果兩端的拉力相同，鬆手後迴紋針還是靜止不動。

•教師引導學生歸納當物體受到兩力作用而保持靜止時，兩力達到平衡。

7. 提問：當物體受

到兩個力作用而達到平衡時，兩個力具有什麼特性呢？

•學生可能回答：

(1)兩個力的方向相反。

(2)兩個力的大小相同。

•教師引導學生歸納當物體受兩個在同一直線上，大小相同、方向相反的力作用時，物體會靜止不動，達到力的平衡。

8.教師請學生思考並討論，如果物體受到三個以上的力作用，也可能達到平衡嗎？

•教師可視實際教學時間，透過口頭說明，或讓學生實際拉動綁在同一個環上的棉線而達到平衡的簡易操作。

•學生可能回答：

物體受到多個力的作用，也可能靜止不動，達到力的平

衡。

【活動 3-2】力的  
生活應用

1. 提問：為什麼鞋  
子底部都有深淺不  
同的紋路呢？

•學生可能回答：

(1) 這樣才不容易  
滑倒。

(2) 鞋子與地面的  
摩擦力會比較大。

•教師與學生討論  
並說明鞋底紋路可  
以增加與地面摩擦  
力，讓我們便於行  
走或進行各種運  
動。

2. 教師請學生討論  
並發表還有哪些相  
似例子。

•學生可能回答：

(1) 寶特瓶瓶蓋邊  
緣的紋路，讓我們  
更容易打開瓶蓋。

(2) 原子筆管外的  
橡膠墊，可以讓我們  
更好握筆。

(3) 籃球表面有凹  
凸的紋路，方便我們拿球。

第六週	第二單元地層的奧祕 活動一地層裡有什麼	3	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不	INc-III-10 地球是由空氣、陸地、海洋及生存於其中的生物所組成的。 INc-III-11 岩石由礦物組成，岩石和礦物有	<p>1.了解由岩石、礦物構成的地層是地球萬物賴以維生的重要地表環境。</p> <p>2.認識岩石、礦物的生活應用，以及岩石由礦物組成，而礦物各具不同的特徵可以辨識。</p> <p>3.了解地表環境會改變，認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用。</p> <p>4.體察河流、海岸等地表環境在自然</p>	<p>3.教師請學生分組查詢在生活周遭還有哪些接觸力與超距力的應用。 •請學生自由發表。</p> <p>4.提問：這些生活應用的實例，哪些屬於接觸力？哪些屬於超距力？ •教師說明課本實例後，再依據學生分享資料，引導學生進行歸納。</p>	<p>第二單元地層的奧祕 活動一地層裡有什麼 【活動 1-1】地表環境的組成</p> <p>1.教師提問：地球是我們的家園，我們生活在地球的什麼地方呢？ 學生回答：地球表面。</p> <p>2.教師提問：我們生活在地球表面，你知道地球表面包含了哪些環境呢？</p>	<p>課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量</p> <p>【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習</p>

		<p>同模型的存 在。 pe-III-2 能正確 安全操 作適合 學習階 段的物 品、器 材儀 器、科 技設備 及資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。</p> <p>pa-III-2 能從 (所得 的)資 訊或數 據,形 成解 釋、發</p>	<p>不同特 徵，各 有不同 用途。 INg-III- 1 自然 景觀和 環境一 旦被改 變或破 壞，極 難恢 復。</p> <p>INd-III- 8 土壤 是由岩 石風化 成的碎 屑及生 物遺骸 所組 成。化 石是地 層中古 代生物 的遺 骸。</p> <p>INd-III- 9 流 水、風 和波浪</p>	<p>作用下的地形特徵 與演變。</p> <p>5.了解地表環境變 動可能造成災害， 懂得做好防災準 備。</p>	<p>學生回答：陸地、 高山、海洋、河 流、平原等。</p> <p>3.教師提問：不同 的地表環境分別有 什麼特徵？它們各 是由什麼組成的 呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•陸地上有平原、 丘陵、高山、盆地 等，陸地是岩石、 泥土構成的。</li> <li>•陸地上還有河 流、湖泊、生態池 等，水域中充滿了 水。</li> <li>•海洋裡是海水。</li> </ul> <p>4.教師提問：不同 的地表環境各有不 同生物生存(棲 息)，除了陸地、 海洋等，地球表面 還有什麼物質是生 物生存必須的呢？</p> <p>學生回答：空氣 (大氣層)。</p> <p>5.教師引導學生提 出：陸地、海洋、 空氣，以及生物等</p>	<p>與自然體 驗，覺知 自然環境 的美、平 衡、與完 整性。</p> <p>環 E3 了解 人與自然 和諧共 生，進而 保護重要 棲地。</p> <p>環 E4 覺知 經濟發展 與工業發 展對環境 的衝擊。</p> <p>環 E12 養 成對災害 的警覺心 及敏感 度，對災 害有基本 的了解， 並能避免 災害的發 生。</p> <p>環 E14 覺 知人類生 存與發展</p>

				<p>現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否具有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、</p>	<p>對砂石和土壤產生侵蝕、風化、搬運及堆積等作用，河流是改變地表最重要的力量。</p> <p>INd-III-10 流水及生物活動，對地表的改變會產生不同的影響。</p> <p>INF-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p>	<p>芳苑</p> <p>共同構成了地表環境，並利用示意圖讓學生觀察各種環境占地球表面的比例。</p> <p>接著提問：海洋、河流、湖泊底下有什麼物質？它們是由什麼構成？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•海底有泥沙。</li> <li>•湖底有爛泥巴。</li> <li>•河床上有鵝卵石。</li> </ul> <p>6.教師繼續提問：那這些泥沙、爛泥巴和鵝卵石下方是什麼呢？</p> <p>學生回答：岩石、地層。</p> <p>7.教師利用示意圖和照片說明，引導學生了解不論陸地還是海底、湖底，都是由岩石構成，而且古代與現在的地表環境可能不一樣，是經過長時間演變形成的。</p> <p>【活動 1-2】岩石</p>	<p>需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p>【海洋教育】海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活應用。</p> <p>【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活</p>

		<p>文字、影像 (例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。 ai-III-3 參與合</p>	<p>的構成</p> <p>1.教師提問：你們曾經在什麼地方看過岩石地層或由岩石構成的地形景觀呢？</p> <p>學生可能回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•我在野柳看過女王頭和蕈狀岩。</li> <li>•我看過路邊山壁岩層有一層層紋路。</li> <li>•我在太魯閣峽谷看過大理岩，灰白色的岩層上有著黑色的條紋。</li> <li>•我看過有些岩層上有貝殼化石。</li> <li>•澎湖群島有黑色柱狀節理的玄武岩。</li> </ul> <p>2.教師提問：各地岩石的顏色、質地都不太一樣，有些還有生物遺骸，岩石裡的古代生物遺骸稱為什麼呢？</p> <p>學生回答：化石。</p> <p>老師歸納：古代生物的遺骸或活動遺</p>	<p>應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱……。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科</p>	

				<p>作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p>	<p>跡埋藏在岩石裡一同被保存下來，稱為化石。</p> <p>3.教師引導學生以花岡岩為例，觀察岩石的構成。 進行方式： (1)教師可先利用不同岩石的標本（或照片）進行說明，讓學生發表不同岩石各有什麼特徵。例如具有深淺相間的條紋、有顏色鮮豔的斑點、全身黑色等。 (2)教師以花岡岩為例，說明花岡岩是常見的石材、容易取得，且岩石顏色鮮豔，很適合作為觀察的材料。 (3)可以直接利用「花岡岩和敲碎分類好的照片」進行教學，也可以利用鐵鎚敲擊花岡岩塊，敲碎之後請學生利用放大鏡觀察，並進行分類。</p>	<p>基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】 戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人</p>

安全注意事項：  
•敲擊前要先用布或報紙將岩石包好，敲擊時注意安全，不要敲到手或一旁的人。

•提醒學生不可以吹氣，以免碎屑飛揚傷害眼睛。  
•實驗完先洗手，將手上碎屑洗去。  
•若不小心將碎屑沾到眼睛，趕緊至健康中心處理，千萬不可以用手搓揉眼睛。

4.教師提問：花岡岩敲碎之後的碎屑，可以用什麼特徵來進行分類呢？  
學生回答：顏色、形狀。

教師繼續提問：說說看你們是怎麼分類的。

學生回答：  
•我們利用顏色分類，將碎屑分成黑色、半透明、肉色等三種顏色。

為)。戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。

戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。

【國際教育】國 E4 認識

						教師請學生利用放大鏡仔細觀察後詢問學生，這三種不同顏色的碎屑，形狀都一樣嗎？有沒有什麼不同？ 學生回答： •半透明和肉色的碎屑都是裂成一塊一塊的，黑色的碎屑是一片一片的。 (教師可以請學生將碎屑沾上手指觀察，較容易看出形狀。) 5.教師引導學生歸納，岩石敲碎之後的碎屑，可以依顏色、形狀不同加以分類，每一類可能代表一種礦物。		全球化與相關重要議題。
第七週	第二單元地層的奧祕 活動一地層裡有什麼	3	tm-III-1 能經由 提問、 觀察及 實驗等 歷程， 探索自 然界現 象之間	INc-III- 10 地球 是由空 氣、陸 地、海 洋及生 存於其 中的生 物所組	1.了解由岩石、礦物構成的地層是地球萬物賴以維生的重要地表環境。 2.認識岩石、礦物的生活應用，以及岩石由礦物組成，而礦物各具不同的特徵可以辨識。	第二單元地層的奧祕 活動一地層裡有什麼 【活動 1-3】岩石與礦物的特徵 1.教師提問：岩石敲碎後的碎屑，可以依顏色、形狀不	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察 性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，


				<p>能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比較對照，檢查相近探究是否有所謂。</p> <p>IND-III-9 水、風和波浪對砂石和土壤產生侵蝕、風化、搬運及堆積等作用，河流是改變地表最重要的力量。</p> <p>IND-III-10 流水及生物活動，對地表的改變會產生不同的影響。</p> <p>INF-III-5 臺灣的代生物的遺骸。</p>	<p>物，可以在紙上畫出黑色痕跡。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>黃鐵礦：金黃色立方體，可以在磁磚上畫出黑色痕跡。</li> <li>滑石：白色礦物，摸起來滑滑的，用指甲很容易刮出粉來。</li> <li>臺灣玉：綠色透明礦物，有點扁平狀。</li> </ul> <p>4.教師說明自然環境中有許多種類的礦物，有些礦物的顏色、形狀或氣味相差很大，可是有些礦物的顏色卻很相近，接著提問，顏色相近的礦物可以怎麼辨認呢？學生回答：可以互相磨磨看或刮刮看。</p> <p>5.教師準備三種顏色相近的礦物，告知學生這三種礦物分別是石英、方解石、滑石，請學生</p>	<p>的了解，並能避免災害的發生。</p> <p>E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p><b>【海洋教育】</b> 海E10 認識水與海洋的特性及其與生活應用。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科E9 具備與他人團隊合作的能力。</p>

		<p>近的結果。 pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生</p>	<p>主要天然災害之認識及防災避難。</p>	<p>拿起礦物兩兩互相刻劃，觀察哪一種礦物最硬？哪一種礦物最軟？</p> <p>教師先提問：拿起兩種礦物互相刻劃，比較硬的和比較軟的礦物分別會出現什麼現象呢？學生回答：硬的礦物會在軟的礦物表面刻出凹痕來。學生操作後發現，硬度由大到小：石英→方解石→滑石。</p> <p>6.教師請學生利用壹圓硬幣分別在這三種礦物表面刻劃，看看會發生什麼現象。</p> <p>教師先提問：如果礦物比壹圓硬幣硬，會出現什麼現象呢？學生回答：礦物表面不會出現凹痕，因為金屬不夠硬，和礦物摩擦後，礦物表面會留下金屬</p>	<p>【安全教育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】 防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱……。 防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境緊密相關。 防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素</p>	


			問題。	芳苑鄉	會被比較硬的礦物劃出凹痕。 【活動 1-4】岩石與礦物的應用 1.教師利用岩石與礦物應用的照片或實際用品與學生討論，請學生分享岩石、礦物在生活上的應用。 教師提問：你知道哪些岩石與礦物的應用呢？（請學生查詢資料回答問題，分享說明的同時請學生說明這種岩石礦物具有什麼特性，所以可作為生活用品。） 學生回答： <ul style="list-style-type: none"><li>•岩石很堅硬，可以鋪設步道，可以蓋房子。</li><li>•石灰岩和大理岩的礦物成分是方解石，方解石是水泥的重要原料。</li><li>•臺灣玉顏色翠綠很漂亮，而且很堅硬，可以製作手</li></ul>		戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。 戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 戶 E4 覺知自身的生活方式會
--	--	--	-----	-----	--	--	---

鍩。

- 硫磺會燃燒，可以作為火藥和火柴的原料。

- 石墨可以畫出黑色痕跡，能作為鉛筆的筆心。

- 滑石很軟，質地細膩，可以製作爽身粉。

2.教師提問：岩石、礦物是重要的資源，要如何開採呢？

學生回答：用炸藥炸山、開挖坑道。

教師利用影片引導學生了解開採礦產的過程與影響，並請學生發表想法。

學生回答：

- 採礦好辛苦，而且很危險。

- 開挖山坡地會讓地層裸露變得不好看，而且容易山崩。

3.教師提問：開挖礦產會造成什麼影響？怎麼做才好

對自然環境產生影響與衝擊。

【國際教育】  
國 E4 認識  
全球化與  
相關重要  
議題。

第八週	第二單元地層的奧祕 活動二地層如何變動	3	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解	INc-III-10 地球是由空氣、陸地、海洋及生存於其上的生物所組成的。 INc-III-11 岩石由礦物組成，岩石和	<p>1.了解由岩石、礦物構成的地層是地球萬物賴以維生的重要地表環境。</p> <p>2.認識岩石、礦物的生活應用，以及岩石由礦物組成，而礦物各具不同的特徵可以辨識。</p> <p>3.了解地表環境會改變，認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用。</p> <p>4.體察河流、海岸</p>	<p>呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•開鑿礦坑採礦容易發生崩塌，要做好坑道安全維護。</li> <li>•露天挖礦，山坡地裸露，遇到下大雨容易崩塌或土石流，要做好水土保持工程。</li> <li>•停止採礦的山坡地，可以種植植物，做好水土保持，維護山坡地環境。</li> </ul>	<p>課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量</p>	<p>【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環 E1 參與</p>

		<p>到有不同模型的存在。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材、器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並詳實記錄。</p> <p>pa-III-2 能從(所得的)資訊或數據，形成解</p>	<p>礦物有不同特徵，各有不同用途。 INg-III-1 自然景觀和環境一旦被改變或破壞，極難恢復。 INd-III-8 土壤是由岩石風化成的碎屑及生物遺骸所組成。化石是地層中古代生物的遺骸。 INd-III-9 流水、風</p>	<p>等地表環境在自然作用下的地形特徵與演變。</p> <p>5.了解地表環境變動可能造成災害，懂得做好防災準備。</p>	<p>小塊的碎屑，可能是雨水沖刷破壞的。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•我見過樹根伸進岩石裂縫裡，這樣會把岩石撐破。</li> <li>•我看過岩石一層層的好像千層派，岩石還會像石板一樣一片片剝落下來。</li> </ul> <p>2.教師利用照片和示意圖，說明岩石長期受到風吹、日晒、雨淋、氣溫變化和生物活動等影響，質地變脆弱，變得容易碎裂的現象稱為風化作用。</p> <p>3.教師提問：受到風化作用的岩石，質地變得脆弱，如果持續下去，岩石可能會變成什麼呢？</p> <p>學生回答：變成較小的碎屑、礫石、泥沙、土壤。</p> <p>4.教師帶領學生觀察土壤。</p>	<p>戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E4 覺知經濟發展與工業發展對環境的衝擊。</p> <p>環 E12 養成對災害的警覺心及敏感度，對災害有基本的了解，並能避免災害的發生。</p> <p>環 E14 覺知人類生</p>

				<p>釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的</p>	<p>和波浪對砂石和土壤產生侵蝕、風化、搬運及堆積等作用，河流是改變地表最重要的力量。</p> <p>INd-III-10 流水及生物活動，對地表的改變會產生不同的影響。</p> <p>INF-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p>	<p>進行方式：</p> <p>(1)教師可帶學生到校園花圃、走廊花臺等地挖掘土壤回來觀察（可在校園中觀察也可以挖回教室觀察）。</p> <p>(2)先利用篩網過篩，將顆粒較大的礫石或枯枝落葉留在網上；掉落在塑膠盤中，顆粒較小的泥沙和土壤可利用放大鏡觀察，也可請學生用手指搓揉。</p> <p>5.教師請學生發表觀察土壤的發現。</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•有小碎石、有砂土、有泥土。</li> <li>•有枯枝落葉。</li> <li>•有蚯蚓、小昆蟲。</li> <li>•好像有昆蟲的糞便。</li> <li>•有昆蟲（小動物）的屍體，但是好像腐爛了。</li> </ul> <p>6.教師請學生歸納</p>	<p>存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用自然能源或自然形式的物質。</p> <p><b>【海洋教育】</b> 海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活應用。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【安全教育】</b> 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討</p>

				<p>土壤有什麼，土壤對於生物有什麼重要性。</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•土壤裡有小碎石、泥土和枯枝落葉以及小動物的糞便和腐化分解的屍體。</li> <li>•土壤可以讓植物生長。</li> <li>•土壤裡有空氣，是小動物（昆蟲）的家。</li> </ul> <p>【活動 2-2】大地形貌改變了</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師提問：受風化作用的岩石變得鬆軟脆弱，如果遇到下雨，可能會發生什麼現象呢？</li> </ol> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•如果雨很大，可能會發生山崩、土石流。</li> <li>•如果雨下得又快又急，可能會把土石、泥沙沖走。</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>教師提問：什麼樣的狀況下，被沖</li> </ol>	<p>日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】</p> <p>防 E1 災害的種類包含洪水、颱風、土石流、乾旱……。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及</p>	


澆水，觀察兩個土堆被沖刷的情形。

然或人為)。  
戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。  
戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。  
戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。  
【國際教育】

				苑	鄉	芳	苑		國 E4 認識 全球化與 相關重要 議題。
第九週	第二單元地層的奧祕 活動二地層如何變動	3	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。 pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器	INc-III-10 地球是由空氣、陸地、海洋及生存於其中的生物所組成的。 INc-III-11 岩石由礦物組成，岩石和礦物有不同特徵，各有不同用途。 INg-III-1 自然景觀和環境一旦被改變或破	1.了解由岩石、礦物構成的地層是地球萬物賴以維生的重要地表環境。 2.認識岩石、礦物的生活應用，以及岩石由礦物組成，而礦物各具不同的特徵可以辨識。 3.了解地表環境會改變，認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用。 4.體察河流、海岸等地表環境在自然作用下的地形特徵與演變。 5.了解地表環境變動可能造成災害，懂得做好防災準備。	第二單元地層的奧祕 活動二地層如何變動 【活動 2-2】大地形貌改變了 1.教師引導學生根據實驗設計進行操作，記錄實驗結果。 2.教師提問： •在實驗中，你們發現到被水澆到的土堆有什麼變化？ •不同坡度的土堆，澆水之後的變化有什麼不同？ •受到不同水量的沖刷，兩個土堆的變化有什麼不同？ •實驗中，泥沙和小石頭哪一個被搬得比較遠？ 學生回答： •土堆上方被水澆了之後會凹陷，泥	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E3 了解人與自然和諧共生，進而	



				<p>•我看過河道上都是鵝卵石。</p> <p>•快到出海口附近的河流，河道很寬，水流很緩慢。</p> <p>2.教師利用示意圖和照片引導學生認識河流上、中、下游的地形，與學生剛才分享的內容結合。</p> <p>教師提問：河流會從哪裡開始流動，會經過哪裡？又會流到哪裡去呢？</p> <p>學生回答：河流從山地開始流動，然後流向平地，最後流入大海。</p> <p>3.教師引導學生了解，河流發源的山區屬於河流的上游；逐漸流進地勢較低的丘陵，此河段為河流的中游；當河流進入平原地區，即將流入大海的河段稱為下游。</p> <p>4.教師提問，請學生分組討論後歸</p>	<p>防 E2 臺灣地理位 置、地質狀況、與生態環境與災害緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p>

				<p>學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p>	<p>納：哪些河流景觀分屬於上、中、下游呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•河流上游：瀑布、陡峭的峽谷、水流湍急、巨大且形狀不規則的石頭。</li> <li>•河流中游：較寬的河谷、彎彎曲曲的河道、河床上堆積了很多鵝卵石。</li> <li>•河流下游：寬廣平坦的河道、水流緩慢、河床上堆積顆粒細小的泥沙。</li> </ul> <p>【活動 2-4】海岸地形</p> <p>1.教師提問：有沒有到海邊去玩過呢？說說看，你見過什麼樣的海岸景觀？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•我看過沙灘和砂丘。</li> <li>•我看過很奇特的岩石海岸，像野柳女王頭和蕈狀岩。</li> </ul>	<p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環</p>

•我看過海邊有珊瑚礁。

•我看過海邊有懸崖和平平的岩石海岸。

•有些海岸還有洞穴。

2.教師引導學生思考不同海岸地形的形成作用。教師提問：在海邊除了看到沙灘、岩石海岸等海岸地形，以及海濱生物之外，你還可以看到什麼現象和感受到什麼？

學生回答：海邊風浪很大。

教師繼續提問：你覺得波浪對於海岸地形可能有什麼作用呢？（可依學生回答情形適時提供颱風巨浪侵襲海岸，以及颱風前後海灘變化的照片協助學生回答）。

學生回答：

•波浪會侵蝕海岸，把泥沙搬走，

境的好。  
戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。

戶 E4 覺知自身的生  
活方式會對自然環  
境產生影響與衝擊。

【國際教育】  
國 E4 認識  
全球化與相關重要議題。

也會拍打岩石。  
教師繼續提問：那  
波浪會把泥沙搬運  
上海岸嗎？

•學生回答：會。  
教師繼續提問：那  
這些海裡漂流的泥  
沙是哪裡來的呢？  
(可提示學生河流  
搬運泥沙的學習經  
驗)。

學生回答：陸地上  
河流搬運到海裡  
的。

3.教師提問：根據  
我們先前的討論，  
波浪對於海岸有什  
麼作用呢？

學生回答：  
•波浪會侵蝕海  
岸，破壞岩石，也  
會帶走泥沙。  
•波浪會把海裡的  
泥沙搬上海岸。  
•波浪會把海裡的  
泥沙搬上來也會刷  
下去。  
教師繼續提問：所  
以如果你看到海岸  
堆積了很多泥沙，

形成沙灘或砂丘，  
可能是怎麼形成的  
呢？

學生回答：應該是  
波浪搬上海岸的泥  
沙比刷下去的多，  
所以海岸逐漸堆積  
許多泥沙形成沙灘  
或砂丘。

4.教師提問：那岩  
石海岸呢？海岸上  
並沒有泥沙堆積，  
可能是怎麼形成的  
呢？

學生回答：

- 可能是海裡漂流  
的泥沙不夠多。
- 可能是波浪刷下  
去的泥沙比堆上來  
的多。

教師繼續提問：如  
果真的是這樣，那  
岩石海岸地區的波  
浪力量會比較強還  
是比較弱？

學生回答：應該是  
比較強。

教師繼續提問：如  
果海裡漂流的泥沙  
不夠多，波浪刷下

去的比堆積在海岸  
上的多，波浪力量  
又比較強，那這樣  
下去，岩石海岸可  
能會怎麼演變呢？

學生回答：

- 波浪可能會繼續侵蝕海岸。
  - 海岸岩石的裂痕變大變深。
  - 海岸上的洞穴也會擴大。
- 5.教師引導學生歸納海岸地形的形成作用。
- 波浪是形成海岸地形的重要力量，在河流出海口附近、地形平坦的海岸地區，河流搬運大量泥沙進入海裡，如果波浪搬上海岸的泥沙多於被刷下去的，海岸就會堆積很多泥沙，形成沙灘或砂丘。
  - 在岩石海岸地區，波浪力量通常比較強，海水中漂流的泥沙也較少，

				苑 鄉 芳 苑	所以往往波浪搬上海岸的泥沙會少於被刷下去的，海岸不斷被波浪侵蝕，岩石的裂痕變大變深，海岸上的洞穴也會擴大。			
第十週	第二單元地層的奧祕 活動三地層變動有什麼影響	3	tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。 pe-III-2 能正確安全操作適合	INc-III-10 地球是由空氣、陸地、海洋及生存於其中的生物所組成的。 INc-III-11 岩石由礦物組成，岩石和礦物有不同特徵，各有不同用途。 INg-III-1 自然景觀和	1.了解由岩石、礦物構成的地層是地球萬物賴以維生的重要地表環境。 2.認識岩石、礦物的生活應用，以及岩石由礦物組成，而礦物各具不同的特徵可以辨識。 3.了解地表環境會改變，認識常見的地層變動現象與背後可能的自然作用。 4.體察河流、海岸等地表環境在自然作用下的地形特徵與演變。 5.了解地表環境變動可能造成災害，懂得做好防災準備。	第二單元地層的奧祕 活動三地層變動有什麼影響 【活動 3-1】地層變動的災害 1.教師提問：颱風、豪雨來襲時，河流和海岸和平日有什麼不同？（教師可利用同一海岸、海岸平日與颱風、豪雨期間的不同景象提示學生）。 學生回答： •颱風來襲，海邊捲起大浪，波浪會侵蝕海岸。 •下大雨，河水會暴漲淹沒河岸。 •下大雨，雨水沖刷山坡地，會造成	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【環境教育】 環 E1 參與戶外學習與自然體驗，覺知自然環境的美、平衡、與完整性。 環 E3 了解


		<p>新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實</p>	<p>積等作用，河流是改變地表最重要力量。</p> <p>INd-III-10 流水及生物活動，對地表的改變會產生不同的影響。</p> <p>INF-III-5 臺灣的主要天然災害之認識及防災避難。</p>	<p>時間內劇烈變動？學生回答：地震（大地震、強烈地震）。</p> <p>教師繼續提問：強烈地震會造成什麼災害呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 強烈地震會造成斷層隆起，會使得房屋倒塌、道路中斷、橋梁斷裂。</li> <li>• 強烈地震會引發山崩，埋沒道路，掩埋房屋。</li> <li>• 如果海底發生強烈地震，可能引發海嘯，海嘯捲上陸地會摧毀一切等。</li> </ul> <p>【活動 3-2】天然災害的防治</p> <p>1.教師提問：當颱風、豪雨來襲，可能造成地表劇烈變動、引發災害，我們該怎麼做好避難防災呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 要準備好手電筒、水和食物。</li> </ul>	<p>式的物質。</p> <p>【海洋教育】海 E10 認識水與海洋的特性及其與生活應用。</p> <p>【科技教育】科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【防災教育】防 E1 災害的種類包含洪水、</p>

				<p>物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習</p>	<p>•要注意收看新聞，收聽里長廣播。</p> <p>2.教師提問：大家都知道要準備避難物品，收聽、收看新聞，可是住在城市和住在山區、海邊的居民面對的災害可能不一樣，你知道不同地區可能發生什麼樣的災害？又要如何避難防災呢？</p> <p>學生回答：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•山區容易發生土石流、山崩，所以颱風、豪雨來臨前最好先搬離山區。</li> <li>•城市低窪的地方容易淹水，所以要疏通水溝。</li> <li>•戶外商店的招牌會被吹倒，所以要提前綁好或拆下招牌。</li> <li>•颱風來襲時，海邊風浪很大，所以要避免在海邊活動。</li> </ul>	<p>颱風、土石流、乾旱……。</p> <p>防 E2 臺灣地理位置、地質狀況、與生態環境緊密相關。</p> <p>防 E5 不同災害發生時的適當避難行為。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇</p>

				<p>科學的樂趣。 ah-III-1</p> <p>利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ah-III-2</p> <p>透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p>	<p>•颱風、豪雨會使河水暴漲，不要前往河邊活動。</p> <p>3.教師引導學生了解，颱風、豪雨來襲，不同地區發生的災害可能不同，大家應該要對自己居住的地方多多了解，做好預防，才能避免災害。</p> <p>4.教師可請學生分享自己居住環境的調查結果（不同地區調查結果差異性大，教師和學生可自由探究）。</p> <p>5.教師利用照片引導學生了解，為了避免颱風、豪雨、地震等天然災害，我們要做好防災避難準備，但是保持自然環境穩定，不要過度開發，更是重要且該做到的事。</p>	<p>文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E5 發展檢索資訊、獲得資訊、整合資訊的數位閱讀能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p><b>【戶外教育】</b></p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺</p>

第十一週	第三單元植物世界 面面觀 活動一植物如何獲取養分	3	tc-III-1 能就所蒐集的 數據或	INa-III-9 植物生長所需 的養分	1.透過實驗知道陽光會影響植物生長。 2.認識植物根、莖	第三單元植物世界 面面觀 活動一植物如何獲取養分	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集	知與敏感，體驗與珍惜環境的好。 戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。 戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。 【國際教育】 國 E4 認識全球化與相關重要議題。 【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色


				<p>彰化縣 Changhua County</p> <p>芳苑鄉 Fangyuan Township, Fangyuan, Changhua County, Taiwan, Republic of China</p>	<p>自然能源或自然形式的物質。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p><b>【品德教育】</b> 品 EJU1 尊重生命。</p> <p><b>【資訊教育】</b> 資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使用</p>

		<p>並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之間題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能</p>	<p>性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。</p> <p>INf-III-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。</p> <p>INf-III-4 人類日常生活中所依賴的經濟動植物及栽培養殖的方法。</p>	<p>芳苑國小</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>學生根據所學回答：植物進行光合作用可以製造養分。</li> <li>教師提問：植物的葉子可以幫助植物進行光合作用嗎？</li> <li>學生查閱資料並回答植物的葉子是光合作用的場所，可以獲取陽光和二氧化碳。</li> <li>教師提問：植物的葉、莖和根在光合作用中分別有什麼樣的功能？</li> <li>學生查閱資料並回答：</li> </ul> <p>植物的葉子可以交換氣體，形狀通常較為扁平，可以接收到較多的陽光，以進行光合作用；莖能由下而上輸送水分，並往不同方向輸送養分；根能吸收水，並由莖運輸到葉。根、莖和葉是不同功能的營</p>	<p>習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】閱讀 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱讀 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱讀 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

		<p>了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>養器官，它們會合力進行光合作用製造養分，讓植物得以成長。</p> <p>4.教師提問：植物的葉、莖和根為什麼有這些功能？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生觀察課本第75頁的細胞圖片，並能察覺植物葉子的保衛細胞中央有孔洞，能使氣體進出；莖有管狀的細胞，像吸管一樣，適合輸送物質；根的細胞有許多的突出，可以增大吸水面積。</li> </ul> <p>5.教師提問：植物從細胞、器官到個體與光合作用有什麼關係？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生能回答：不同形態的細胞分別構成不同功能的營養器官根、莖和葉，合力進行光合作用製造養分，讓植物個體得以成長。</li> </ul>	<p>度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>		

			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學 National Primary School		

或數值量測並詳實記錄。  
pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比

第十二週	第三單元植物世界 面面觀 活動一植物如何獲 取養分/活動二植物	3	較對 照，檢 查相近 探究是 否有相 近的結 果。  ah-III-1 利用科 學知識 理解日 常生活 觀察到 的現 象。  ai-III-3 參與合 作學習 並與同 儕有良 好的互 動經 驗，享 受學習 科學的 樂趣。	INa-III-9 能就所 蒐集的 數據或 的養分	鄉 芳 范 國 小 學 Changhua County Fang'an Township, Changhua County, Taiwan, Republic of China Elementary School	第三單元植物世界 面面觀 活動一植物如何獲 取養分	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集	【性別平 等教育】 性 E3 覺察 性別角色

	如何繁殖		<p>資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。 tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自</p> <p>是經由光合作用從太陽光獲得。</p> <p>INb-III-5 生物體是由細胞所組成，具有由細胞、器官到個體等不同層次的構造。</p> <p>INb-III-7 植物各部位的構造和所具有的功能有關，有些植物產生特化的構造以適應環</p>	<p>和葉的功能，以及適應環境時所形成的特殊外形和功能。</p> <p>3.了解植物花、果實和種子的構造和它們的傳播方式有關。</p> <p>4.知道植物有種子繁殖和營養繁殖的方式，蕨類植物會用孢子繁殖。</p> <p>5.察覺生活中有許多植物具有有趣的特性，並且能引發人類創作發明的靈感。</p>	<p><b>【活動 1-3】不同形態的營養器官</b></p> <p>1.教師提問：植物的根、莖和葉形態都一樣嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生根據舊經驗以及課本圖片回答：胡蘿蔔和白蘿蔔的莖不太相同；仙人掌的葉是針狀；四季豆的葉可以攀爬。</li> </ul> <p>2.教師提問：有哪些植物具有不同形態的根？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生觀看課本圖片並回答：不同植物的根有不同的形態，番薯的根是肥厚的塊根、榕樹有像鬍鬚的氣生根、銀葉樹有扁平像板子的板根。</li> </ul> <p>3.教師提問：這些植物根的形態不同，目的是什麼？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查閱資料並回答：番薯的塊根可以儲存養分和水分，以度過不良的</li> </ul>	<p>小組討論 習作評量</p>	<p>的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用</p>
--	------	--	--	---	--	----------------------	--


		<p>並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之間題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能</p>	<p>性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。</p> <p>INf-III-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。</p> <p>INf-III-4 人類日常生活中所依賴的經濟動植物及栽培養殖的方法。</p>	<p>芳苑</p> <p>1.教師提問：花、果實、種子和植物的繁殖有關，它們的功能是什麼？ •學生依據三年級所學能回答：花主要的功能是幫助植物繁殖；果實的功能是保護種子並幫助種子傳播；種子的功能是長成一棵新的植物。</p> <p>2.教師提問：植物開花後會產生果實和種子，果實和種子是如何產生的？ •學生依據課本的圖片可回答：植物開花後，雄蕊上的花粉會傳到雌蕊的柱頭上，這個過程稱為授粉，授粉後，雌蕊的胚珠會發育成種子，而子房會發育成果實。</p> <p>3.教師提問：花的授粉方式都一樣嗎？ •可讓學生查詢資料，或直接依據課</p>	<p>習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

				<p>了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>本內容資訊回答問題。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：授粉的方式和花朵的構造與特徵有關。花瓣明顯鮮豔、具有氣味和花蜜的，大多是依靠動物來授粉；花不明顯，花粉量多且花粉較輕的，大多是風媒花。</li> </ul>		<p>度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>

			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學 National Primary School		

或數值量測並詳實記錄。  
pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比

第十三週	第三單元植物世界 面面觀 活動二植物如何繁殖	3	較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。	tc-III-1 能就所蒐集的數據或 INa-III-9 植物生長所需的養分	1.透過實驗知道陽光會影響植物生長。 2.認識植物根、莖	第三單元植物世界 面面觀 活動二植物如何繁殖	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 【性別平等教育】 性 E3 覺察 性別角色



		<p>並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之間題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能</p>	<p>性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。</p> <p>INf-III-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。</p> <p>INf-III-4 人類日常生活中所依賴的經濟動植物及栽培養殖的方法。</p>	<p>莖；馬鈴薯可用莖；落地生根可用根、莖和葉；空心菜可用莖來繁殖出一株新的植物。</p> <p>4.教師可補充：營養繁殖和種子繁殖有什麼不同？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•讓學生查閱資料或閱讀課本知識庫內容。</li> <li>•教師說明營養繁殖是利用營養器官進行繁殖，繁殖出來的新植物和原本的植株有相同的特性；種子繁殖出來的新植物，有可能會和原本植株的特性不同。</li> </ul> <p>5.教師提問：不同的繁殖方式可以使用在什麼情況？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生回答：如果想維持品質並縮短種植時間，可以採用營養繁殖；如果想進行品種改良，則使用種子繁殖。</li> </ul>	<p>習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 學識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態</p>


			彰化縣 Changhua County	鄉 芳苑 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學 National Primary School		

或數值量測並詳實記錄。  
pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比

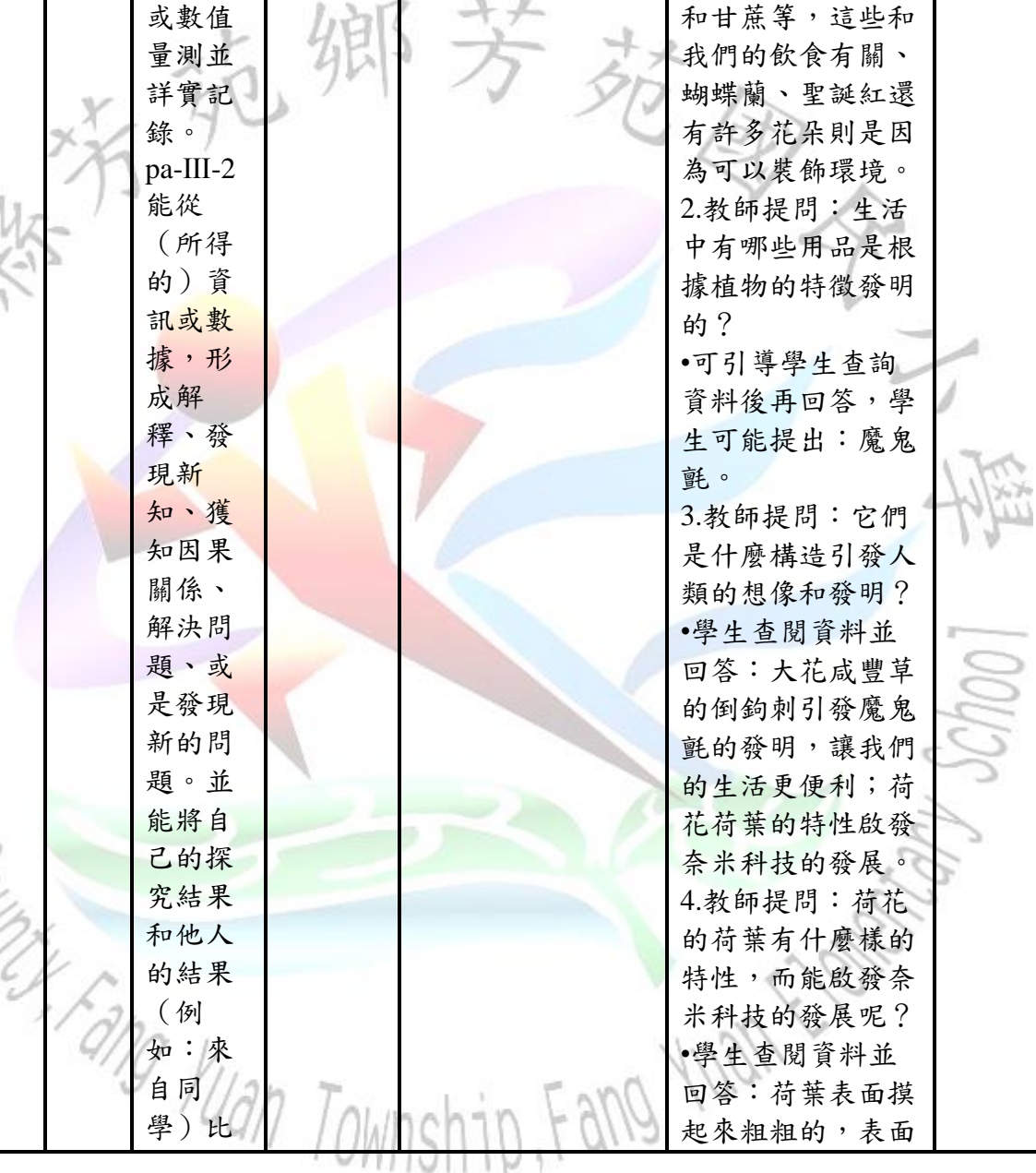
第十四週	第三單元植物世界 面面觀 活動二植物如何繁殖/活動三植物有哪	3	較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。 ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ai-III-3 參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。	tc-III-1 能就所蒐集的數據或 INa-III-9 植物生長所需的養分	鄉芳苑國民小學 Changhua County Fan Fang Township Fang Elementary School	第三單元植物世界面面觀 活動二植物如何繁殖	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 【性別平等教育】 性 E3 覺察 性別角色

	些妙招		<p>資料，進行簡單的記錄與分類，並依據習得的知識，思考資料的正確性及辨別他人資訊與事實的差異。tr-III-1能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自</p> <p>是經由光合作用從太陽光獲得。</p> <p>INb-III-5 生物體是由細胞所組成，具有由細胞、器官到個體等不同層次的構造。</p> <p>INb-III-7 植物各部位的構造和所具有的功能有關，有些植物產生特化的構造以適應環</p>	<p>和葉的功能，以及適應環境時所形成的特殊外形和功能。</p> <p>3.了解植物花、果實和種子的構造和它們的傳播方式有關。</p> <p>4.知道植物有種子繁殖和營養繁殖的方式，蕨類植物會用孢子繁殖。</p> <p>5.察覺生活中有許多植物具有有趣的特性，並且能引發人類創作發明的靈感。</p>	<p><b>【活動 2-3】蕨類植物的繁殖</b></p> <p>1.教師提問：植物都會開花結果嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：會。</li> <li>•此時教師可提出其實有些植物不會開花，例如蕨類植物不會開花、也不會結出果實。</li> </ul> <p>2.教師提問：蕨類植物不會開花所以沒有種子，那麼要如何繁殖？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查詢資料並回答：蕨類是以孢子進行繁殖。</li> </ul> <p>3.教師提問：蕨類植物的孢子在哪裡？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生觀察並回答：蕨類的孢子會在孢子囊裡，孢子囊會聚集形成孢子囊群，並出現在蕨類葉子的背面。</li> </ul> <p>4.教師提問：所有蕨類的葉子背面都有孢子囊群嗎？</p>	<p>小組討論 習作評量</p>	<p>的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【環境教育】</b></p> <p>環 E2 覺知生物生命的美與價值，關懷動、植物的生命。</p> <p>環 E3 了解人與自然和諧共生，進而保護重要棲地。</p> <p>環 E14 覺知人類生存與發展需要利用能源及資源，學習在生活中直接利用</p>
--	-----	--	--	---	---	----------------------	--

				<p>己的想法及知道與他人的差異。 tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，並理解到有不同模型的存在。 po-III-2 能初步辨別適合科學探究的問題，</p> <p>INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INd-III-5 生物體接受環境刺激會產生適當的反應，並自動調節生理作用以維持恆定。 INe-III-12 生物的分布和習</p>	<p>境。 INc-III-2 自然界或生活中有趣的最大或最小的事物（量），事物大小宜用適當的單位來表示。 INd-III-5 生物體接受環境刺激會產生適當的反應，並自動調節生理作用以維持恆定。 INe-III-12 生物的分布和習</p> <p>芳苑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•可實際提供學生不同蕨類植物的植株或照片讓學生進行觀察。</li> <li>•學生觀察並回答：有些葉子的背面有孢子囊群，但有些葉片背面卻沒有。</li> <li>•教師可解釋：蕨類的嫩葉通常成捲旋狀，會隨著逐漸成熟而展開，完全成熟的葉背才會有孢子囊群。</li> <li>5.教師引導學生總結：雖然蕨類植物不會開花，但它們具有孢子囊的構造，可以利用孢子繁殖。</li> </ul> <p>活動三植物有哪些妙招</p> <p>【活動 3-1】神奇的植物</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.教師提問：有沒有看過含羞草？用手碰觸含羞草，會發生什麼現象？</li> </ol> <p>•有經驗的學生會</p>	<p>自然能源或自然形式的物質。</p> <p>【科技教育】科 E1 了解平日常見科技產品的用途與運作方式。 科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【品德教育】品 EJU1 尊重生命。</p> <p>【資訊教育】資 E2 使用資訊科技解決生活中簡單的問題。 資 E11 建立康健的數位使用</p>

		<p>並能依據觀察、蒐集資料、閱讀、思考、討論等，提出適宜探究之間題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能</p>	<p>性，會受環境因素的影響；環境改變也會影響生存於其中的生物種類。</p> <p>INf-III-3 自然界生物的特徵與原理在人類生活上的應用。</p> <p>INf-III-4 人類日常生活中所依賴的經濟動植物及栽培養殖的方法。</p>	<p>回答：碰觸含羞草，含羞草葉子會閉合下垂。</p> <p>2.教師提問：還有哪些植物也會因為環境變化而有明顯的反應？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查閱資料並回答：酢醬草、向日葵、捕蠅草等。</li> </ul> <p>3.教師解釋為什麼這些植物會有這些反應。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•含羞草的閉合可以嚇走接近的昆蟲與動物保護自己；酢醬草的葉子閉合可以減少水分散失；向日葵朝向太陽轉動可以吸引更多昆蟲授粉；捕蠅草捕捉昆蟲可以補充營養。</li> </ul> <p>4.教師提問：植物還有哪些有趣的特性？查閱資料找出最大和最小等特徵的植物。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查閱資料並回答：最大的花是</li> </ul>	<p>習慣與態度。</p> <p>【生涯規劃教育】生涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】閱讀 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱讀 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱讀 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>

				<p>了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察</p>	<p>大王花、最小的開花植物是無根萍、葉子最長的是蕨類的海金沙、最高的樹是紅杉。</p> <p>5.教師提問：說明最大和最小的植物特徵，使用什麼樣的單位來表示比較好？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生回答：描述最大的植物特徵可以使用公尺，例如大王花的直徑是1.5公尺，最小的特徵可以使用毫米，例如無根萍的大小比1毫米還小。</li> </ul> <p>【活動 3-2】植物的妙用</p> <p>1.教師提問：生活中我們栽種的植物有什麼用途？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生回答：我們會因為食、衣、住、行、育、樂的需求，栽種不同的植物。例如茶樹、芝麻、稻米、蔬菜</li> </ul>	<p>度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E1 善用教室外、戶外及校外教學，認識生活環境（自然或人為）。</p> <p>戶 E2 豐富自身與環境的互動經驗，培養對生活環境的覺知與敏感，體驗與珍惜環境的好。</p> <p>戶 E3 善用五官的感知，培養眼、耳、鼻、舌、觸覺及心靈對環境感受的能力。</p>

		<p>或數值量測並詳實記錄。 pa-III-2能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>和甘蔗等，這些和我們的飲食有關、蝴蝶蘭、聖誕紅還有許多花朵則是因為可以裝飾環境。</p> <p>2.教師提問：生活中有哪些用品是根據植物的特徵發明的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•可引導學生查詢資料後再回答，學生可能提出：魔鬼氈。</li> </ul> <p>3.教師提問：它們是什麼構造引發人類的想像和發明？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查閱資料並回答：大花咸豐草的倒鉤刺引發魔鬼氈的發明，讓我們的生活更便利；荷花荷葉的特性啟發奈米科技的發展。</li> </ul> <p>4.教師提問：荷花的荷葉有什麼樣的特性，而能啟發奈米科技的發展呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生查閱資料並回答：荷葉表面摸起來粗粗的，表面</li> </ul>	

第十五週	第四單元熱的作用與傳播 活動一溫度改變對物質的體積有何影	3	較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。 ah-III-1利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ai-III-3參與合作學習並與同儕有良好的互動經驗，享受學習科學的樂趣。	INa-III-1物質是由微小的粒子	具有微小的奈米凸起構造，讓灰塵與水不易附著，因此荷葉能保持乾淨，稱為蓮葉效應。 5.教師提問：奈米科技的應用有哪些？ •學生查閱資料並回答：可以做成抗菌、防臭的奈米布料、奈米紅磚等。	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集	【性別平等教育】 性 E3 覺察 性別角色

	響		<p>察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。</p> <p>tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等歷程，探索自然界現象之間的關係，建立簡單的概念模型，</p>	<p>所組成，而且粒子不斷的運動。</p> <p>INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。</p> <p>INa-III-4 空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一定的形狀與體積。</p> <p>INa-III-8 热由高溫處往低溫處</p>	<p>2.透過實驗了解物質具有熱脹冷縮的特性。</p> <p>3.知道熱會由高溫處往低溫處傳播，熱的傳播方式有傳導、對流、輻射。</p> <p>4.察覺熱傳播時會因材質不同而阻隔或減緩熱的傳播，並將此知識應用於保溫或散熱上。</p> <p>5.認識日常生活中達到保溫或散熱效果的物品或方法。</p> <p>6.運用所學習的知識和方法解決生活中保溫的問題。</p>	<p>響</p> <p><b>【活動 1-1】溫度改變時體積的變化</b></p> <p>1.提問：不小心踩凹的乒乓球為何沖熱水後可以復原？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：</li> <li>(1)空氣遇熱體積會變大。</li> <li>(2)空氣的體積和溫度高低有關。</li> </ul> <p>2.提問：溫度改變時，空氣的體積會有什麼變化呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：溫度上升，空氣的體積會變大。</li> <li>3.「溫度改變對空氣體積的影響」實驗：</li> <li>(1)在錐形瓶瓶口套上一個氣球。</li> <li>(2)將錐形瓶放入約 70°C 的熱水中一段時間，觀察氣球的變化。</li> <li>(3)再將錐形瓶放入約 20°C 的冷水中，觀察氣球的變</li> </ul>	<p>小組討論 習作評量</p>	<p>的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。</p> <p><b>【人權教育】</b> 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。</p> <p><b>【環境教育】</b> 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。</p> <p><b>【科技教育】</b> 科 E1 了解平日常見</p>
--	---	--	---	--	---	---	----------------------	---

				<p>並理解到有不同模型的存在。</p> <p>po-III-1 能從學習活動、日常生活經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意</p>	<p>傳播，傳播的方式有傳導、對流和輻射，生活中可運用不同的方法保溫與散熱。</p> <p>INb-III-1 物質有不同的結構與功能。</p> <p>INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。</p>	<p>化。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•操作過程中，要小心不要被熱水燙傷。</li> <li>•拿取錐形瓶要注意，避免滑落破裂。</li> <li>•冷水同室溫即可，不必用冰水，以免錐形瓶因冷熱溫度變化太大而破裂。</li> <li>•實驗中的水溫則是本實驗的操縱變因，氣球、錐形瓶和水量為保持不變的變因，而氣球的體積變化則是應變變因。</li> <li>•建議使用乾燥的錐形瓶，以免殘存的水分受溫度影響出現形態的變化，影響實驗結果。</li> </ul> <p>4. 提問：觀察用不同高低的水溫時，氣球體積有什麼變化？</p> <p>•學生可能回答：受熱時，氣體體積</p>	<p>科技產品的用途與運作方式。</p> <p>科 E4 體會動手實作的樂趣，並養成正向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>【法治教育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【安全教</p>

				<p>義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>會變大；遇冷時，氣體體積會變小。</p> <p>5.教師引導學生發表觀察結果，歸納出「氣體受熱時，體積會膨脹變大；遇冷時，體積會收縮變小，稱為氣體的熱脹冷縮。」的概念。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•當溫度升高時，氣體粒子之間距離增加，體積也跟著變大，反之，當溫度降低時，氣體粒子之間距離縮小，體積也跟著變小。</li> </ul> <p>6.教師可延伸補充，生活中有哪些是氣體隨著溫度變化而改變體積的應用？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：夏天時氣溫高，如果輪胎的氣打太飽，騎車時輪胎接觸到高溫的地面上，裡面的空氣因此膨脹，會造成氣壓上升，若壓力過大超</li> </ul>	<p>育】 安 E1 了解安全教育。 安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇</p>

				<p>過輪胎負荷，將導致爆胎的情形；冰箱拿出來的罐頭不容易打開，和氣體的收縮有關。</p> <p>【活動 1-2】溫度改變時液體體積的變化</p> <p>1. 提問：氣體的體積會受溫度的影響而改變，液體也會這樣嗎？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 學生可能回答：液體的體積也會因為溫度的變化，改變體積。</li> </ul> <p>2. 「溫度改變對液體體積的影響」實驗：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 在錐形瓶中裝滿紅色水，再用插有玻璃管的橡皮塞塞住錐形瓶口。</li> <li>(2) 室溫下，在玻璃管的水位處畫上記號。</li> <li>(3) 錐形瓶浸入約70°C熱水中，觀察玻璃管中的水位變化。</li> </ol>		<p>文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p>

		<p>現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人的結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否具有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、</p>	<p>鄉 芳苑</p>	<p>(4)再將錐形瓶取出，浸入約 20°C 冷水中，觀察玻璃管中的水位變化。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生操作前必須特別指導安全事項，提醒學生熱水不宜超過 70°C，以免燙傷。冷水使用一般室溫的水即可，避免使用冰水，以免溫差太大，導致錐形瓶容易破裂、產生危險。</li> <li>•把玻璃管插入橡皮塞的操作比較危險，建議教師於課前先組裝好後，再交由學生繼續實驗。進行實驗前，教師應提醒學生小心操作玻璃器皿，並充分給予安全指導。</li> <li>•如果取用飲水機的熱水，應先用較大的容器盛裝後，等溫度降低後再裝入錐形瓶中，以免</li> </ul>	

		<p>文字、影像 (例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。 ah-III-1 利用科</p>	<p>燙傷。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•除了使用錐形瓶外，老師可以視教學時間，鼓勵學生進一步探究，事先收集一些瓶子，使用其他的材質容器進行操作，比較實驗的效果，例如玻璃飲料瓶、寶特瓶等。</li> </ul> <p>3. 提問：錐形瓶由室溫放入熱水後，玻璃管中的水位有什麼變化？錐形瓶由熱水取出再放入冷水後，玻璃管中的水位有什麼變化？為什麼呢？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答： 受熱時，液體體積會變大；遇冷時，液體體積會變小。錐形瓶內的水遇熱體積膨脹變大時，因為無法推開錐形瓶和橡皮塞，所以水會往玻璃管上端擠，因此水位會上升；水遇冷體積縮</li> </ul>		


變體積。

2.「溫度改變對銅球體積的影響」實驗：

- (1) 將未加熱的銅球放入銅環中，觀察銅球是否能穿過銅環。
- (2) 將銅球放在酒精燈上加熱 1~2 分鐘，觀察銅球是否能穿過銅環。
- (3) 將銅球浸入冷水中冷卻，再將銅球放入銅環中，觀察銅球是否能穿過銅環。

- 本活動為示範實驗，應由老師親自操作，避免學生操作時發生危險。

- 學生觀察銅球加熱前後的體積變化時，也應一併提醒注意安全，不能用手觸摸高溫的銅球，以免燙傷。

- 教師於課前應先測試銅球在未加熱前能不能穿過銅

第十六週	第四單元熱的作用與傳播	3	tr-III-1 能將自	INa-III-1 物質是	1. 了解物質受熱後，除了溫度會升	環。因為有些銅球可能不是正球體，當銅球以垂直方式放入銅環中，可能無法穿過，必須稍傾斜，才能穿過銅環。 •加熱銅球的時間約1~2分鐘即可，時間如果太短，銅球無法達到體積膨脹的效果；加熱時間如果過長，較不易冷卻下來。 •加熱前後銅球穿入銅環的方向須一致，才能比較實驗結果。 •準備一杯冷水(1000毫升)，將銅球浸入水中，待銅球冷卻後即可穿過銅環。金屬加熱後溫度非常高，教師應提醒學生，絕對不可用手測試銅球是否已冷卻。	學 School

	活動一溫度改變對物質的體積有何影響/活動二熱是如何傳播	己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。	由微小的粒子所組成，而且粒子不斷的運動。 INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 INa-III-4 空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷縮的性質。氣體無一定的形狀與體積。 INa-III-8 熱由高	高，物質的體積也可能會產生變化。 2.透過實驗了解物質具有熱脹冷縮的特性。 3.知道熱會由高溫處往低溫處傳播，熱的傳播方式有傳導、對流、輻射。 4.察覺熱傳播時會因材質不同而阻隔或減緩熱的傳播，並將此知識應用於保溫或散熱上。 5.認識日常生活中達到保溫或散熱效果的物品或方法。 6.運用所學習的知識和方法解決生活中保溫的問題。	活動一溫度改變對物質的體積有何影響  【活動 1-3】溫度改變時固體體積的變化  1.提問：哪一個步驟的銅球可以通過銅環？哪一個步驟的銅球無法通過銅環？它們的溫度有什麼不同？ •學生可能回答： 未加熱前的銅球體積可以穿過銅環。 銅球加熱後，體積膨脹變大，無法穿過銅環。 •教師可以繼續提問：銅球的體積和溫度的變化有什麼關係？ •學生可能回答： 要讓加熱後體積變大的銅球穿過銅環，可以將銅球浸入冷水中冷卻，讓體積恢復原狀，就能再度穿過銅環。 2.根據操作結果提	觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環 E17 養成日常生活節約用水、用電、物質的行為，減少資源的消耗。 【科技教育】
--	-----------------------------	---	--	--	--	------------------------------	--

		<p>的概念 模型， 並理解 到有不 同模型 的存 在。</p> <p>po-III-1 能從學 習活 動、日 常經驗 及科技 運用、 自然環 境、書 刊及網 路媒體 等察覺 問題。</p> <p>pe-III-1 能了解 自變 項、應 變項並 預測改 變時可 能的影 響和進 行適當</p>	<p>溫處往 低溫處 傳播， 傳播的 方式有 導、對流 和輻射， 生活可 運用不 同的方 方法保 溫與散 熱。</p> <p>INb-III- 1 物質 有不同 的結構 與功 能。</p> <p>INc-III-1 生活及 探究中 常用測 量工 具和方 法。</p>	<p>出：大部分的固體 受熱時，體積會膨 脹變大；遇冷時， 體積會收縮變小。 3.引導學生統整歸 納：氣體、液體和 固體在溫度變化 時，都會有熱脹冷 縮的現象。生活中 可以看到哪些物質 有熱脹冷縮的現 象？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可請學生於 課前先查詢，生活 中氣體、液體和固 體熱脹冷縮的應用 實例，再於課堂發 表。</li> <li>如果磁磚、橋面 或鐵軌的接面不留 縫隙，當天氣熱 時，體積膨脹變 大，磁磚、橋面會 擠壓破裂，鐵軌會 因擠壓彎曲變形而 損壞，是固體熱脹 冷縮的例子。</li> <li>而溫度計中的酒 精或水銀等液體， 會受溫度的影響膨</li> </ul>	<p>科 E1 了解 平日常見 科技產品 的用途與 運作方 式。</p> <p>科 E4 體會 動手實作 的樂趣， 並養成正 向的科技 態度。</p> <p>科 E9 具備 與他人團 隊合作的 能力。</p> <p><b>【能源教 育】</b></p> <p>能 E7 蒐集 相關資 料、與他 人討論、 分析、分 享能源議 題。</p> <p><b>【法治教 育】</b></p> <p>法 E4 參與 規則的制 定並遵守</p>	


				<p>材儀器、科 技設備及資 源。能進行客 觀的質性觀察 或數值量測並 詳實記錄。 pa-III-1 能分析 比較、製作圖 表、運用簡單 數學等方法， 整理已有的資 訊或數據。 pa-III-2 能從 (所得的)資 訊或數據，形</p>	<p>鄉芳苑</p> <p>會兒，請學生摸一摸湯匙的握把。</p> <p>2.「固體的熱傳導」：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)在鋁箔盤的兩側和中間分別滴上蠟油，待其冷卻凝固後放置在三腳架上。</li> <li>(2)在鋁箔盤下方甲處加熱，觀察不同位置蠟的熔化順序。</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>•滴蠟油時要注意避免燙傷。加熱後的鋁箔盤溫度很高，不可用手觸摸。</li> <li>•建議教師實驗時，可以視鋁箔盤的數量，採取下列兩種方式之一進行：</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>(1)每組一個鋁箔盤，實驗完確定已冷卻再重新滴蠟油，再分別從不同處加熱。</li> <li>(2)每組二個鋁箔盤，將蠟油間隔等</li> </ul>	<p>年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教育】</p> <p>戶 E4 覺知自身的生活方式會對自然環境產生影響與衝擊。</p>



		<p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ah-III-2 透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。</p> <p>an-III-1 透過科學探究活動，了解科學知識的基礎是來自於真實的經驗和證據。</p>	<p>活中還有哪些用品也有非金屬做的握把？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：因為金屬材質的傳熱速度比較快，非金屬材質的物體傳熱速度較慢，例如木材、塑膠、布等，不容易傳熱，手握較不燙手。像是電鍋內部加熱的部分使用傳熱速度快的金屬，外面手把是使用傳熱速度慢的塑膠。</li> </ul> <p>6.提問：不同材質的物體，熱傳導的速度不同，生活中哪些物品是應用熱傳導原理設計，以達到加快或減緩熱傳導？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1)布傳熱速度慢，用隔熱手套拿高溫物品可避免手被燙傷。</li> <li>(2)銅傳熱效果好，用銅盤烤肉能</li> </ol>		

第十七週	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播	3	tr-III-1能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察	INa-III-1物質是由微小的粒子所組成，而且粒子不斷的運動。 INa-III-2物質各	<p>讓食物快速加熱，縮短煮熟的時間。</p> <p>(3)炒菜鍋、鍋蓋、鍋鏟的握把都是用非金屬材質做成的，可避免燙手，方便使用。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•鼓勵學生思考並自由回答，生活中應用材質不同且熱傳導速度也不同的物品。</li> </ul> <p>7.根據實驗結果提出：熱透過物質由溫度高的地方傳到溫度低的地方，這種傳熱方式稱為傳導。傳導是固體主要的傳熱方式。</p>	學	



		<p>究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。</p> <p>pe-III-2 能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>流動？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>教師可點燃一支線香，演示空氣傳熱的方式，直著、橫著、倒著拿，讓學生看看線香的煙往哪裡飄，並引導學生思考為什麼煙都會往上飄。</li> <li>教師可以補充空氣熱對流的實驗，觀察煙在冷、熱廣口瓶流動情形，讓學生知道熱空氣會往上升、冷空氣會往下降。</li> </ul> <p>4. 提問：水在加熱的過程中，綠豆顆粒是怎麼流動的？這個現象和熱在水中的傳播有什麼關係？</p> <p>• 綠豆顆粒會隨著水流從下到上移動，然後又隨著水流往下沉。表示水受熱後會上升，上方較冷的水則會往下沉，經過加熱處後溫度升高又往上</p>	<p>的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】</p> <p>涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】</p> <p>閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。</p> <p>閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。</p> <p>閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p>	


		<p>新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>空氣受熱上升的：熱氣球、天燈、煙囪排放的煙往上飄等。</li> <li>溫泉水經由地底的熱源不斷加熱，形成熱對流，而使泉水保持一定的溫度。</li> <li>水會藉著受熱上升、遇冷下降的流動方式，由溫度高的地方傳到溫度低的地方；空氣受熱會往上升，冷空氣會往下降，熱藉著氣體的流動，由高溫傳到低溫處。</li> </ul> <p>【活動 2-3】熱的輻射</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>提問：在陽光下，感覺熱不熱？為什麼在樹蔭下比較涼快？晒過太陽的單槓摸起來熱熱的，是什麼傳熱給它？</li> <li>學生觀察課本情境圖後，透過老師提問，引導學生思</li> </ol>	

		<p>物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。</p> <p>ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。</p> <p>ah-III-2 透過科</p>	<p>鄉 芳苑</p> 	<p>考為何會出現這些現象。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•學生可能回答：在陽光下晒一晒，會感覺熱熱的，在樹蔭下比較涼快是因為沒有晒到陽光，晒過太陽的單槓摸起來熱熱的，這是太陽傳熱給單槓。</li> <li>•藉著討論讓學生發現除了「傳導」和「對流」以外，還有另一種傳熱方式「輻射」。</li> <li>•教師鼓勵學生多發表，並引導學生思考，太陽與地球距離很遙遠，中間幾乎沒有物質，是如何將熱傳遞到地球？再由教師歸納，輻射是一種不需要透過物質（介質）就可以將熱傳播出去的方式。</li> </ul>	

第十八週	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播/活動三如何保溫與散熱	3	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此	INa-III-1 物質是由微小的粒子所組成，而且粒子不斷的運動。 INa-III-2 物質各有不同	1.了解物質受熱後，除了溫度會升高，物質的體積也可能會產生變化。 2.透過實驗了解物質具有熱脹冷縮的特性。 3.知道熱會由高溫處往低溫處傳播，熱的傳播方式有傳導、對流、輻射。 4.察覺熱傳播時會	第四單元熱的作用與傳播 活動二熱是如何傳播 【活動 2-3】熱的輻射 1.教師引導學生思考：在太陽下人們通常穿深色衣服比穿淺色衣服時覺得熱。顏色深淺是否會影響太陽的熱輻	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。


		<p>動、日常經驗及科技運用、自然環境、書刊及網路媒體等察覺問題。</p> <p>pe-III-1 能了解自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計</p>	<p>可運用不同的方法保溫與散熱。</p> <p>INb-III-1 物質有不同的結構與功能。</p> <p>INc-III-1 生活及探究中常用的測量工具和方法。</p>	<p>起來，再將兩支溫度計插入紙杯。</p> <p>(2)同時放在陽光下3~5分鐘，觀察溫度計的溫度變化。</p> <p>(3)將結果記錄在習作中。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•變因控制在科學實驗中扮演重要的角色，也是探究學習中重要的一環，五年級的課程中開始學習各項實驗變因，在這個單元中安排了兩個探究活動，老師可先複習各種實驗變因，再透過討論，提出實驗的操縱變因、保持不變的變因和應變變因等，並進一步的寫出實驗的步驟和所需的器材，老師可以視學生對於探究學習的了解程度，決定開放的程度，但因避免完全由老師準備，學生僅是操作的驗證</li> </ul>	<p>向的科技態度。</p> <p>科 E9 具備與他人團隊合作的能力。</p> <p>【能源教育】能 E7 蒐集相關資料、與他人討論、分析、分享能源議題。</p> <p>【法治教育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p>	

		<p>畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究活動。pe-III-2能正確安全操作適合學習階段的物品、器材儀器、科技設備及資源。能進行客觀的質性觀察或數值量測並</p>	<p>鄉 芳苑</p>	<p>式實驗。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•溫度的測量為這個實驗數據是否可信的重要步驟，進行操作前老師可透過提問和討論，讓學生了解溫度計的正確擺放方式，避免溫度計的液囊接觸到地面，影響了實驗的正確性。</li> <li>•測量氣溫時，除了酒精溫度計外，如果學校有其他液晶顯示的溫度計，也可以用於這個實驗中，可以增加便利性，減少實驗的誤差。</li> <li>•因實驗需在天氣好的情況下進行，教師可以透過氣象預報，規畫合適的時間進行。</li> </ul> <p>3. 提問：在陽光下哪一支溫度計的溫度較高？為什麼呢？</p> <p>•學生可能回答：深色紙杯的溫度較</p>	<p>【生涯規劃教育】 涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】 閱 E1 認識一般生活情境中需要使用的，以及學習學科基礎知識所應具備的字詞彙。 閱 E4 中高年級後需發展長篇文本的閱讀理解能力。 閱 E12 培養喜愛閱讀的態度。</p> <p>【戶外教</p>	

				<p>詳實記錄。 pa-III-1 能分析比較、製作圖表、運用簡單數學等方法，整理已有的資訊或數據。 pa-III-2 能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問</p>	<p>鄉 芳苑</p> <p>高，因為表面顏色較深的物體較容易吸收太陽的熱輻射，表面顏色較淺的物體較不容易吸收。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•如教學的時間較充裕，教師可以多鼓勵學生提出方法，以驗證自己的假設是否正確。例如改變實驗的材料，用什麼器材測量？透過老師的提問，引導學生聚焦。</li> </ul> <p>4. 提問：生活中有哪些熱輻射的應用？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•教師可藉由課本的例子或事先蒐集的資料，引導學生思考，讓學生討論顏色和吸收輻射熱的關係，例如為何太空衣為何是白色的？如何運用實驗結果解釋這個現象。透過實際的例子，學生更能將所</li> </ul>	<p>育】戶 E4 覺知自身的生 活方式會對自然環 境產生影響與衝 擊。</p>

		<p>題。並能將自己的探究結果和他人 的結果（例如：來自同學）比較對照，檢查相近探究是否有相近的結果。</p> <p>pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實物、科</p>	<p>學的應用在生活的實際情境中。</p> <p>活動三如何保溫與散熱</p> <p><b>【活動 3-1】保溫大作戰</b></p> <p>1. 提問：熱水放在室溫下會逐漸變涼，冰淇淋放在室溫中則會很快融化。怎樣讓它們維持溫度，慢一點變涼或融化？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 學生可能回答：茶杯加上蓋子，可以暫時維持熱水的溫度。用保麗龍盒裝冰淇淋，可以暫時維持冰淇淋的低溫。</li> </ul> <p>2. 提問：生活中我們應用什麼物品或方法，達到保溫的目的？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 保持物質原本的溫度是保溫，包括保熱和保冷。</li> <li>• 熱可以利用傳導、對流、輻射等方式傳播，只要阻</li> </ul>		

		<p>學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 ai-III-1 透過科學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。</p> <p>ah-III-1 利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。 ah-III-2 透過科學探究</p>	<p>隔或減緩熱的傳播，就能達到保溫的效果，保冷和保溫是同一個概念，都是減緩熱傳入或散失，達到保持溫度的目的。</p> <p>3. 提問：生活中還具有很多保溫功能的物品，它們是利用什麼方法來減緩熱的傳播？</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 保溫瓶是生活中常見的保溫器材，瓶蓋可以阻隔空氣的熱對流和熱的傳導，內膽可以反射熱輻射，減緩熱的散失，真空夾層可以隔絕空氣，阻隔熱的傳導和對流，使熱水或冰水的溫度維持比較久。</li> <li>• 食物外送服務是近年興起的行業，所使用的保溫袋內部貼有鋁箔，可以減少熱透過輻射方式傳遞，具有蓋子可以防止熱對流，</li> </ul>		


例如改造前後的杯子增加的高度及厚度不能超過1公分，使用的材料3種以內，由學生在規範內自行發揮，透過實際的操作，將課堂學到的原理應用到實際的情境中，達到素養的學習。

- 可以透過競賽的方式，比較各組的保溫效果，實驗開始前，應讓學生上臺報告各組的設計理念，教師適時指導修正。如果教學時間、所需器材不足，實驗操作部分可讓學生利用課餘時間完成，但各組必須在課堂依據實驗結果討論。
- 培養學生在面對別人的議題時，先傾聽別人報告，再理性提出質疑。
- 6.阻隔或減緩熱經由傳導、對流或輻

						射等方式傳播，就能達到保溫效果。日常生活中，有許多物品和方法具有保溫、隔熱的效果。		
第十九週	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱	3	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 tm-III-1 能經由提問、觀察及	INa-III-1 物質是由微小的粒子所組成，而且粒子不斷的運動。 INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 INa-III-4 空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有	1.了解物質受熱後，除了溫度會升高，物質的體積也可能會產生變化。 2.透過實驗了解物質具有熱脹冷縮的特性。 3.知道熱會由高溫處往低溫處傳播，熱的傳播方式有傳導、對流、輻射。 4.察覺熱傳播時會因材質不同而阻隔或減緩熱的傳播，並將此知識應用於保溫或散熱上。 5.認識日常生活中達到保溫或散熱效果的物品或方法。 6.運用所學習的知識和方法解決生活中保溫的問題。	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱 【活動 3-2】散熱 1.提問：如果要讓一杯熱水或是一碗剛煮好的麵快點變涼，可以怎麼做呢？ •學生可能回答：搗風、放入冰水中或倒入開口較大的容器等方法都可以散熱。用墊板搗、用電風扇或嘴吹，將熱水用兩個杯子倒來倒去等方法可以加速熱的對流；加冰塊或泡冷水可以增加傳導速度，使熱快速傳播出去，達到散熱的效果。	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量	【性別平等教育】 性 E3 觀察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環 E17 養成日常生活


				<p>自變項、應變項並預測改變時可能的影響和進行適當次數測試的意義。在教師或教科書的指導或說明下，能了解探究的計畫，並進而能根據問題的特性、資源（設備等）的有無等因素，規劃簡單的探究</p>	<p>探究中常用的測量工具和方法。</p>	<p>方法，並透過討論方式知道這些方式是如何達到降溫的效果。例如設置斜屋頂、種植綠牆、加裝遮陽板都是利用讓陽光無法直射至室內，減少太陽的熱以輻射方式進入建築物內。</p> <p>4.「臺北市立圖書館北投分館」：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•綠建築的節能設計，可以達到降溫潔能的目的。</li> <li>•教師進一步引導學生，探討綠建築的節能降溫設計，為了能更聚焦，可以請學生以分組方式，事先蒐集北投圖書館的綠建築有哪些創意的建築設計，以及這些設計和熱的傳播有什麼關係？是減少熱的吸收，或是加速熱的傳播，可以達到降溫節能目的。</li> </ul> <p>5.教師引導學生根</p>	<p>分析、分享能源議題。</p> <p>【法治教育】法 E4 參與規則的制定並遵守之。</p> <p>【安全教育】安 E1 了解安全教育。</p> <p>安 E4 探討日常生活應該注意的安全。</p> <p>【生涯規劃教育】涯 E12 學習解決問題與做決定的能力。</p> <p>【閱讀素養教育】閱 E1 認識一般生活情境中需</p>



訊或數據。  
pa-III-2  
能從(所得的)資訊或數據，形成解釋、發現新知、獲知因果關係、解決問題、或是發現新的問題。並能將自己的探究結果和他人結果(例如：來自同學)比較對照，檢


查相近探究是否有相近的結果。  
pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像（例如：攝影、錄影）、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。  
ai-III-1 透過科


學探索了解現象發生的原因或機制，滿足好奇心。

ah-III-1  
利用科學知識理解日常生活觀察到的現象。

ah-III-2  
透過科學探究活動解決一部分生活週遭的問題。

an-III-1  
透過科學探究活動，了解科學知識的基礎

			是來自 於真實 的經驗 和證 據。	鄉 芳苑			
第二十週	第四單元熱的作用與傳播 活動三如何保溫與散熱	3	tr-III-1 能將自己及他人所觀察、記錄的自然現象與習得的知識互相連結，察覺彼此間的關係，並提出自己的想法及知道與他人的差異。 tm-III-1 能經由提問、觀察及實驗等	INa-III-1 物質是由微小的粒子所組成，而且粒子不斷的運動。 INa-III-2 物質各有不同性質，有些性質會隨溫度而改變。 INa-III-4 空氣由各種不同氣體所組成，空氣具有熱脹冷	1.了解物質受熱後，除了溫度會升高，物質的體積也可能會產生變化。 2.透過實驗了解物質具有熱脹冷縮的特性。 3.知道熱會由高溫處往低溫處傳播，熱的傳播方式有傳導、對流、輻射。 4.察覺熱傳播時會因材質不同而阻隔或減緩熱的傳播，並將此知識應用於保溫或散熱上。 5.認識日常生活中達到保溫或散熱效果的物品或方法。 6.運用所學習的知識和方法解決生活中保溫的問題。 第四單元熱的作用與傳播	活動三如何保溫與散熱  【科學閱讀】 本篇文章介紹了生活中物品的變色原理。說明在印有圖案的杯子中倒入熱水，倒入熱水的過程中，外層的顏色會逐漸消失，內層的圖案就會顯現出來。	課堂問答 口頭報告 觀察紀錄 資料蒐集 小組討論 習作評量  【性別平等教育】 性 E3 覺察性別角色的刻板印象，了解家庭、學校與職業的分工，不應受性別的限制。 【人權教育】 人 E5 欣賞、包容個別差異並尊重自己與他人的權利。 【環境教育】 環 E17 養成日常生活節約用



			pe-III-2 能正確 安全操 作適合 學習階 段的物 品、器 材儀 器、科 技設備 及資 源。能 進行客 觀的質 性觀察 或數值 量測並 詳實記 錄。 pa-III-1 能分析 比較、 製作圖 表、運 用簡單 數學等 方法， 整理已 有的資 訊或數	鄉 芳 范 國 民 小 學	的，以 及學 習學 科基 礎知識 所應具 備的字 詞彙。 閱 E4 中 高年級後 需發展長 篇文本的 閱讀理解 能力。 閱 E12 培 養喜愛閱 讀的態 度。 【戶外教 育】 戶 E4 覺知 自身的生 活方式會 對自然環 境產生影 響與衝 擊。	

			據。 pa-III-2 能從 (所得 的)資 訊或數 據，形 成解 釋、發 現新 知、獲 知因果 關係、 解決問 題、或 是發現 新的問 題。並 能將自 己的探 究結果 和他人 的結果 (例 如：來 自同 學)比 較對 照，檢 查相近	彰化縣 Changhua County, 芳苑鄉 Fang Yuan Township, Fang Yuan Elementary School	國民小學	國民小學		

			探究是否有相近的結果。 pc-III-2 能利用較簡單形式的口語、文字、影像 (例如：攝影、錄影)、繪圖或實物、科學名詞、數學公式、模型等，表達探究之過程、發現或成果。 ai-III-1 透過科學探索	鄉 芳 范 國 民 小 學			


			於真實 的經驗 和證 據。	鄉	芳苑			
第二十一週	課程統整與複習歸納		課程統整 與複習歸 納	課程統整 與複習歸 納	課程統整與複習歸納	課程統整與複習歸納	課程統整與 複習歸納	課程統整與 複習歸納

備註：

1.總綱規範議題融入：【人權教育】、【海洋教育】、【品德教育】、【閱讀素養】、【民族教育】、【生命教育】、【法治教育】、【科技教育】、  
【資訊教育】、【能源教育】、【安全教育】、【防災教育】、【生涯規劃】、【多元文化】、【戶外教育】、【國際教育】

2.教學進度請敘明週次即可，如行列太多或不足，請自行增刪。